

QH5  
.D46

FOR THE PEOPLE  
FOR EDVCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY

Bou  
A. M.  
19







**Neue Denkschriften**  
der  
**allgemeinen schweizerischen Gesellschaft**  
für die  
**gesamten Naturwissenschaften.**

---

**NOUVEAUX MÉMOIRES**

DE LA  
**SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE**  
DES  
**SCIENCES NATURELLES.**

Dritte Dekade.

Band VII. Abth. I. mit III Tafeln.

**ZÜRICH**

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. G e o r g in Genf und Basel.

1876.

Collat. d. d.  
5-28/2-977.

5-28/2-977

**Neue Denkschriften**  
der  
**allgemeinen schweizerischen Gesellschaft**  
für die  
**gesamten Naturwissenschaften.**

**NOUVEAUX MÉMOIRES**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE**  
DES  
**SCIENCES NATURELLES.**

Band XXVII. Abth. I.  
mit III Tafeln.

**ZÜRICH**

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. G e o r g in Genf und Basel.

1876.



## Inhaltsverzeichniss.



	Bogen.	Seiten.	Tafeln.
Ernest Favre, Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase . . . . .	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	130	II.
Oswald Heer, Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh . . .	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11	I.





RECHERCHES GÉOLOGIQUES

DANS LA PARTIE CENTRALE

DE LA

CHAÎNE DU CAUCASE

PAR

ERNEST FAVRE.





## TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages
Introduction . . . . .	I
Aperçu orographique . . . . .	V

### PREMIÈRE PARTIE : DESCRIPTION GÉOLOGIQUE

§ 1.	Côte orientale de la Mer Noire . . . . .	1
2.	Plaine de la Mingrèlie; cours du Rion . . . . .	1
3.	Koutais. Terrain crétacé inférieur; caverne . . . . .	2
4.	De Koutaïs à Guélati . . . . .	4
5.	L'Okriba; terrain jurassique inférieur; roches éruptives . . . . .	5
6.	Gisement de houille de Tkvibouli . . . . .	6
7.	Coupe du Nakéral . . . . .	9
8.	Chaîne crétacée du Mt. Lagori. Miocène des bords de la Kvirila . . . . .	10
9.	De Kvirila à Satchkhéri . . . . .	12
10.	Environs de Katskhi; Khréti, le Sotsaliko . . . . .	13
11.	Environs de Satchkhéri . . . . .	15
12.	Montagnes Mesques . . . . .	16
13.	Terrains crétacé et tertiaire de la rive gauche de la Kvirila . . . . .	16
14.	Vallée de la Tchériméla; col de Souram . . . . .	17
15.	Vallée du Kour de Souram à Mtskhet . . . . .	19
16.	Vallées de l'Aragva et du Ksan . . . . .	21
17.	Vallées de la Medjouda et de la petite Liakhva . . . . .	23
18.	Vallée de la grande Liakhva; Djava . . . . .	23
19.	De Djava à Ertso . . . . .	25
20.	De Tsona à Satchkhéri; Tsédissi . . . . .	25
21.	Le Letchkhoum; le Khvamli . . . . .	27
22.	Cours du Rion et de la Lidjanoura . . . . .	29
23.	Nikortsminda; bassin tertiaire du Radcha . . . . .	30
24.	De Mouri à Lentékhi; vallée du Tskhénis-tskhali . . . . .	32
25.	La Souanétie; le Latpari . . . . .	33
26.	La chaîne centrale en Souanétie . . . . .	34
27.	Schistes argileux paléozoïques . . . . .	35

	Pages
§ 28. Glaciers et terrain glaciaire en Souanétie . . . . .	37
29. Suite; vallée de Mestia . . . . .	39
30. De la Souanétie à Oni . . . . .	40
31. De Satchkhéri à Oni . . . . .	41
32. Le Haut-Radcha; sources du Rion . . . . .	43
33. L'Adaï-Khogh; le Mamison . . . . .	44
34. Vallée de l'Ardon; vallées de Sramak et de Tséa; Sadon . . . . .	45
35. Terrain jurassique des environs de Khod . . . . .	46
36. Terrain jurassique du Kariou-khogh . . . . .	48
37. Rives de l'Ardon . . . . .	48
38. Terrain glaciaire de la partie inférieure de la vallée de l'Ardon . . . . .	49
39. Le Digori, vallée de l'Ouroukh . . . . .	50
40. Le Balkar, vallée du Tchérék . . . . .	52
41. Bisinghi . . . . .	54
42. Le Tchéguem et le cours du Baksan . . . . .	54
43. Piatigorsk; les eaux minérales . . . . .	55
44. Groupes de Piatigorsk, Gélesnovodsk, Essentouky et Kislovodsk . . . . .	56
45. Terrain crétacé de Kislovodsk . . . . .	58
46. De Kislovodsk à l'Elbrous . . . . .	60
47. L'Elbrous . . . . .	61
48. Vallée de l'Aragva . . . . .	62
49. Vallée du Térék . . . . .	63
50. Glaciers du Kasbek . . . . .	64
51. De Kasbek à Vladicavcas . . . . .	65
52. Terrain glaciaire de la vallée du Térék . . . . .	66
53. Suite . . . . .	67

## DEUXIÈME PARTIE: RÉSUMÉ

### ROCHES CRISTALLINES

§ 54. Deux massifs de roches cristallines . . . . .	69
55. Roches cristallines de la chaîne centrale . . . . .	69
56. Leur distribution . . . . .	70
57. Le granit . . . . .	70
58. Les schistes cristallins . . . . .	71
59. Roches cristallines des montagnes Mesques . . . . .	72

### TERRAIN PALÉOZOÏQUE

§ 60. Les schistes argileux. Opinions sur leur âge . . . . .	72
61. Leur distribution; leur nature . . . . .	73
62. Rareté des fossiles dans cette formation . . . . .	74
63. Motifs pour classer les schistes argileux dans le terrain paléozoïque . . . . .	75

TERRAIN JURASSIQUE

§ 64. Ses deux subdivisions . . . . . 76

TERRAIN JURASSIQUE INFÉRIEUR

§ 65. Terrain jurassique inférieur du versant méridional du Caucase. Sa distribution ; sa nature dans l'Imérétie . . . . . 76  
66. Dans le Letchkhoun et le Radcha . . . . . 77  
67. Dans les vallées de la Liakhva, du Ksan et de l'Aragva . . . . . 78  
68. Roches éruptives . . . . . 78  
69. Terrain jurassique inférieur du versant septentrional . . . . . 78  
70. Fossiles contenus dans cette formation . . . . . 79  
71. Résumé ; cette formation appartient au lias et au terrain oolitique inférieur . . . . . 82

TERRAIN JURASSIQUE SUPÉRIEUR

§ 72. Versant septentrional . . . . . 83  
73. Versant méridional . . . . . 84  
74. Arménie . . . . . 85  
75. Résumé . . . . . 85

TERRAINS CRÉTACÉS

§ 76. Limite du terrain crétaé et du terrain jurassique . . . . . 87  
77. Terrain crétaé du versant septentrional . . . . . 87  
78. Terrain crétaé inférieur du versant méridional . . . . . 88  
79. Terrain crétaé supérieur du versant méridional . . . . . 90  
80. Terrain crétaé supérieur de l'Arménie . . . . . 91  
80 bis. Résumé . . . . . 91

TERRAINS TERTIAIRES

§ 81. Leur distribution . . . . . 93  
82. Terrain éocène du versant septentrional . . . . . 93  
83. Terrain éocène du versant méridional et de l'Arménie . . . . . 93  
84. Flysch et schistes à poissons . . . . . 94  
85. Terrain miocène inférieur de l'Arménie . . . . . 95  
86. Terrain miocène du versant nord. Etage sarmatique . . . . . 96  
87. Terrain miocène du versant sud . . . . . 97  
88. Résumé . . . . . 98

	Pages
<b>TERRAINS QUATERNAIRES</b>	
89. Conglomérats ; éruptions volcaniques . . . . .	99
90. Ancien lac sur le versant nord . . . . .	100
91. Période glaciaire . . . . .	101
92. Distribution des neiges éternelles . . . . .	102
93. Glaciers actuels . . . . .	103
94. Absence de lacs dans le Caucase . . . . .	104
95. Conglomérats, terrasses, alluvions du versant sud . . . . .	104
96. Le Tschernoï-sjem . . . . .	105
<b>APPENDICE</b>	
I. Instrument de pierre polie . . . . .	108
II. Hypsométrie . . . . .	109
<b>TABLE ALPHABÉTIQUE DES LOCALITÉS . . . . .</b>	<b>112</b>
<b>EXPLICATION DES PLANCHES . . . . .</b>	<b>116</b>
Errata . . . . .	118

---

## INTRODUCTION

---

Ce travail est le résultat de deux voyages que j'ai faits dans le Caucase pendant les étés de 1868 et de 1871. Le premier ne m'a fourni que peu de résultats ; parti avec M. Charles Martins qui avait bien voulu m'autoriser à m'associer à lui, je continuai seul ce voyage entrepris et organisé à la hâte, le savant naturaliste français étant tombé malade à Trébizonde. Mon séjour dans le Caucase fut court et je fus fréquemment arrêté par les difficultés que je rencontrai sur ma route. Je publiai à mon retour une notice sur les glaciers de cette chaîne <sup>1</sup> ; les observations que j'avais recueillies sur d'autres sujets étaient trop disséminées pour pouvoir donner lieu à un travail un peu complet. C'est donc dans mon dernier voyage qu'ont été recueillis la plupart des matériaux utilisés dans ce mémoire.

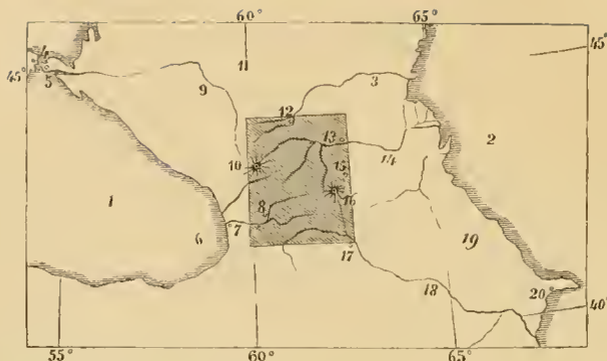
Je débarquai à Poti vers le milieu d'avril. Je me rendis d'abord à Koutaïs, puis à Tiflis pour me procurer un interprète, des chevaux, les cartes, les papiers et les divers objets nécessaires à une longue expédition dans les montagnes. Un vaste champ d'exploration s'offrait à moi. Je ne pouvais, en un été, visiter la chaîne sur toute sa longueur ; je pensai donc que le meilleur moyen d'utiliser mon temps était de me limiter à une région que je chercherais à visiter en détail. Je choisis dans ce but la contrée représentée sur la carte jointe à cet ouvrage <sup>2</sup> ; elle est comprise entre la steppe au nord, les plaines de la Mingrélie et de la Géorgie qui séparent au sud le Caucase proprement dit du petit Caucase et des montagnes de l'Arménie, le méridien de l'Elbrous à l'ouest et la route de Géorgie à l'est. La figure ci-jointe (fig. 1) indique l'espace qu'elle occupe sur l'isthme caucasien. C'est dans cette région que la chaîne atteint sa plus grande hauteur. J'espérais donc y trouver comme un abrégé de la géologie de l'ensemble du Caucase et le développement le plus complet des diverses formations ; je pensais aussi que cette région devait être celle dans laquelle les paysages alpestres atteignent leur plus grande beauté. J'étais de plus attiré par l'espoir de pouvoir visiter la Souanétie, l'une des vallées les plus sauvages et les moins connues du Caucase,

---

<sup>1</sup> Archives des sciences phys. et natur., 1869.

<sup>2</sup> Pour donner une mesure comparative de l'étendue de cette région dans un pays connu, je dirai qu'elle équivaut à peu près à l'espace compris en Suisse et dans les pays environnants entre Fribourg en Brisgau et Lugano du nord au sud, et entre Yverdon et Coire de l'ouest à l'est.

Fig. 1.



1 Mer Noire. 2 Mer Caspienne. 3 Kouma. 4 Kertsch. 5 Taman. 6 Poti. 7 Rion. 8 Koutaïs. 9 Kouban. 10 Elbrous. 11 Stavropol. 12 Georgievsk. 13 Mosdok. 14 Térék. 15 Vladicavcas. 16 Kasbek. 17 Tiflis. 18 Kour. 19 Dagestan. 20. Bakou.

les hautes vallées du versant nord et l'Elbrous jusqu'au pied duquel j'avais été dans mon voyage précédent. Je parcourus les vallées du versant méridional, celles du Ksan, de la Medjouda, des deux Liakhva, de la Kvirila, du Rion, du Tskhénis-tskhali et la Souanétie qui occupe le haut de la vallée de l'Ingour. Puis je passai sur le versant nord de la chaîne par le col du Mamison et je visitai successivement les vallées de l'Ardon, de l'Ouroukh, du Tchérék, du Tchégoum et du Baksan. J'allai de là à Piatigorsk et à Kislovodsk, localités connues par leurs eaux minérales. Une fièvre violente m'empêcha d'arriver à l'Elbrous et je dus revenir en poste à Vladicavcas et de là à Tiflis par la grande route de Géorgie. Je fis encore plusieurs courses dans la partie inférieure des vallées du versant sud avant de me rembarquer à Poti pour la Crimée où je passai quelques semaines. Tel fut, à grands traits, mon voyage.

Ayant le désir d'acquérir une idée générale de la structure de la chaîne, j'ai parcouru des espaces considérables, visité un grand nombre de vallées et j'ai dû par conséquent voyager rapidement. Rarement j'avais l'occasion de revenir deux fois dans la même localité et de contrôler ainsi mes propres observations. Les nécessités du voyage me forçaient souvent à passer sur des points où j'aurais voulu pouvoir m'arrêter, tandis que je perdais ailleurs, dans des localités moins intéressantes, un temps précieux à des préparatifs compliqués par les embarras de tous genres qui s'attachent à ce genre d'expéditions. Si l'on ajoute à cela la difficulté de faire des observations géologiques lorsqu'on voyage à cheval, de transporter des collections dans un pays de montagnes, d'obtenir des renseignements de populations indifférentes ou même hostiles et dont les langues m'étaient étrangères, la nécessité fréquente où

j'étais de marcher malgré les brouillards et la pluie, enfin le fait que je me trouvais dans une contrée sur laquelle je n'avais encore que fort peu de données, on comprendra que ce travail ne peut être, en aucune façon, un travail complet.

Dans une première partie j'ai cherché à grouper mes observations suivant un ordre qui est à peu près celui de l'itinéraire que j'ai suivi. Cette partie à laquelle la carte est un complément indispensable sera, j'espère, de quelque utilité aux naturalistes qui entreprendront de voyager dans ces régions. Elle leur fournira des points de repères positifs comme bases de leurs observations et les indications qui y sont contenues leur permettront d'arriver plus vite et plus juste aux points importants. J'ai résumé dans une seconde partie ces observations en suivant l'ordre des formations géologiques et en les complétant par des renseignements tirés des ouvrages de M. Abich.

Les travaux sur la géologie du Caucase sont peu nombreux. Il faut signaler en première ligne les recherches de Dubois de Montpéroux <sup>1</sup>: pendant son séjour au Caucase, Dubois s'occupa d'une grande variété de sujets, et son voyage accorde une part encore plus considérable à l'histoire, à l'éthnographie et à l'archéologie qu'à la géologie; il voyagea d'ailleurs à une époque où l'intérieur de la chaîne était presque inabordable, de sorte qu'il ne put y pénétrer que par la route de Géorgie, ouverte aux Russes depuis la fin du siècle dernier; on lui doit malgré cela de précieuses observations consignées soit dans son *Voyage autour du Caucase* <sup>2</sup> soit dans des notes publiées dans le *Bulletin de la société géologique de France* <sup>3</sup>. Les cartes contenues dans la *Géologie de la Russie* par MM. Murchison, de Verneuil et Keyserling, et dans l'ouvrage de Hommaire de Hell sur les steppes de la mer Caspienne, ainsi que la carte de l'Europe de Dumont et celle du Caucase par Koch contiennent toutes de nombreuses erreurs géologiques sur cette chaîne. Aucun de ces naturalistes n'a du reste exploré personnellement cette région. Les principales recherches sur le Caucase sont dues à M. Abich qui a consigné dans diverses publications <sup>4</sup> une somme considérable d'observations

<sup>1</sup> On trouve en outre quelques renseignements géologiques dans des ouvrages plus anciens: dans le voyage d'Engelhard et Parrot. *Kolénati*, Die Gletscherlawine am Kasbek. Bull. Class. phys. math. St-Petersbourg, 1843, II. *Kupfer*, Voyage dans les environs du Mont Elbrons dans le Caucase en 1829, etc. Plus récemment M. Geppert a publié une note sur les plantes fossiles du Caucase: Abhandl. schles. Gesellsch. für vaterländische Kultur, 1861, 189. Bulletin phys. math. Acad. St-Petersbourg, 1861, III, 292. Quart. Journal of the geol. Soc. 1862, XVIII, 17.

<sup>2</sup> Voyage autour du Caucase et en Crimée. 1839-1843. 6 vol. et un atlas.

<sup>3</sup> 1837, VIII, 371, 388.

<sup>4</sup> Erläuterungen zu einem Profile durch den nördlichen Abhang des Kaukasus vom Elbruz bis zum Beschtai. Zeitschr. für allgemeine Erdkunde, 1853. — Bullet. Soc. géol. de France, 1855, XII, 115; 1857, XV, 225. — Das Meschische oder Karthli-Imeretinische Grenzgebirge in geologischer und climatologischer Beziehung. Bull. Class. phys. et math., St-Petersbourg, IX, 29. — Ueber Manganerze in Transcaucasien. Mém. phys. et chim. du bullet. Acad. Pétersbourg, 1858, III, 327. — Bull. phys. math. Acad. Pétersbourg, 1858, XVI, 305, 335. — Vergleichende Grundzüge der Geologie des Kaukasus wie der armenischen und nordpersischen

nouvelles ; elles prouvent de la part de ce savant naturaliste une connaissance très exacte des diverses parties de la chaîne, connaissances qui me paraissent plus que suffisantes pour qu'il puisse publier une carte géologique qui aurait un très haut intérêt. Elle serait d'une grande utilité pour compléter les ouvrages du savant membre de l'Académie de St-Pétersbourg. Malheureusement elle n'a pas encore paru et c'est précisément le regret que j'ai constamment éprouvé de n'avoir pas entre les mains un semblable document qui m'a engagé à publier une carte géologique de la région que j'ai parcourue. J'y ai indiqué mes observations et je l'ai complétée aussi bien que je le pouvais pour les parties que je n'ai pas visitées. Il peut paraître téméraire de donner ainsi le résultat de mon voyage, sachant que des documents nombreux et beaucoup plus précis sont réunis dans d'autres mains. Mais je le fais dans le vif désir de donner un aperçu d'un pays magnifique et digne d'intérêt sous tous les rapports et d'y attirer d'autres explorateurs. Si ce travail, dans lequel je me suis écarté à diverses reprises des opinions exprimées par M. Abich, peut faire avancer quelque peu la connaissance de ces contrées, je serai heureux du résultat. Je n'oublie pas d'ailleurs combien la vérité est lente à découvrir. Voici bientôt un siècle que les Alpes attirent les naturalistes et il y reste encore bien des problèmes à résoudre, bien des observations à faire et des faits à expliquer pour arriver à les connaître ; quelques soient les erreurs contenues dans les travaux des premiers naturalistes qui s'en sont occupés, ils ont cependant rendu de grands services à la science. Il reste toujours quelque chose d'une opinion qui a été émise quand ce ne seraient que les discussions auxquelles elle a donné lieu <sup>1</sup>.

Je désire remercier les nombreuses personnes qui ont bien voulu s'intéresser à mon entreprise ou qui m'ont aidé dans le cours de ce voyage. J'exprime en première ligne ma reconnaissance à S. A. I. Monseigneur le Grand-Duc Michel Nicolaïewitsch, puis à L.L. EE. le prince maréchal Bariatinsky, le baron de Nikolaï, le prince Mirsky, le prince Troubetzkoï, le comte Léwachoff, le général Lorismélikoff, à MM. le baron d'Osten-Sacken, le colonel

---

Gebirge. Mém. Acad. St-Pétersbourg, 1859, IX, 359. — Zeitschrift der deutsch. Geol. Gesellsch., 1859, XI, 480. — Sur la structure et la géologie du Daghestan. Mém. Ac. Imp. St-Pétersbourg, 1862, 7<sup>e</sup> sér. n° IV, 10. — Beiträge zur geologischen Kenntniss der Thermalquellen in den Kaukasischen Ländern, 1865. — Aperçu de mes voyages en Transcaucasie en 1864, Bull. Soc. des natur. de Moscou, 1865. — Zur Geologie des südöstlichen Kaukasus. Mém. phys. et chim. de Bull. Acad. Pétersbourg, 1866, VI. — Geologische Beobachtungen auf Reisen in den Gebirgsländern zwischen Kur und Araxes, 1867. — Etudes sur les glaciers actuels et anciens du Caucase, 1870. — Bemerkungen über die Geröll- und Trümmerablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus. Mélanges, bullet. Acad. Sc. Pétersbourg, VIII, 541. — Ueber die Naphtabzirke des nord-westlichen Kaukasus.

<sup>1</sup> Je ne dois pas oublier de signaler ici l'ouvrage de M. Freshfield *Travels in the central Caucasus and Bashan*, 1869 ; il ne contient pas de notions géologiques, mais l'auteur donne des détails nouveaux sur la chaîne centrale du Caucase et raconte ses ascensions à l'Elbrous et au Kasbek en compagnie de MM. Moore et Tucker. C'est la première fois que ces cimes ont été graviées.

Stebnitzki, Khatissoff, Moritz, Struve, Radde, Bayern, colonel Statkowski, N. de Seidlitz, docteur Smirnoff, Schtschefflifsoff. Leur haute protection et leur bienveillant accueil qui étaient indispensables à la réussite de mon voyage ne m'ont fait défaut en aucune circonstance.

J'exprime aussi mes remerciements à M. le professeur Tschermak et à M. Th. Fuchs à Vienne qui ont bien voulu déterminer l'un les roches éruptives, l'autre les fossiles tertiaires que j'ai rapportés de ce voyage.

ERNEST FAVRE.

*Genève*, le 16 avril 1874.

#### APERÇU OROGRAPHIQUE

Les vallées de l'Aragva et du Térék parcourues par la route militaire qui réunit le midi de la Russie aux provinces transcaucasiennes partagent le Caucase en deux régions distinctes, occidentale et orientale. La première qui commence à la presqu'île de Taman par des collines peu marquées, prend en avançant au S.E., des dimensions de plus en plus considérables; elle atteint son maximum de largeur au méridien de l'Elbrous, puis elle diminue jusqu'à la vallée du Térék. Plus à l'est, la chaîne s'élargit de nouveau pour former la région montagnaise du Daghestan. Les proportions relatives du versant nord de la chaîne au méridien du Kasbek, à celui de l'Elbrous et dans le Daghestan sont de 1 : 2 : 2,5.

La hauteur de la chaîne ne suit pas la même progression; bien qu'elle atteigne des dimensions considérables dans quelques cimes couvertes de neiges éternelles, la hauteur des montagnes du Daghestan n'est pas comparable à celle de la région occidentale. Je signalerai dans cette région les sommités suivantes :

Elbrous	5646 mètres	Tépli	4422 mètres
Kochtan-taou	5211 »	Sirkhoubarson	4155 »
Dykh-taou	4158 »	Guimaraï-Khogh	4785 »
Adaï-khogh	4646 »	Kasbek	5045 »

et je pourrais en indiquer encore plusieurs, l'Ouchba, le Tetnould, etc. qui ont des dimensions analogues mais qui ne sont pas encore connues. La chaîne centrale ne présente sur une longueur de 200 kilomètres entre l'Elbrous et le Kasbek qu'un seul col, celui du Mamison (2862<sup>m</sup>) qui soit inférieur à 3000 mètres.

La structure orographique des deux versants du Caucase est très différente et dépend intimement de la structure géologique. Celle du versant nord est très simple. De l'Elbrous à l'Adaï-Khogh les roches cristallines forment la crête centrale et de hautes vallées profondément encaissées. La chaîne présente de nombreuses ramifications vers le nord dont la principale est comprise entre les deux sources du Tchérék et forme les cimes du Kochtan-taou et du Dykh-taou. Cette haute région est très favorable au développement des glaciers. A l'est de l'Adaï-Khogh, les roches cristallines ne se voient plus que sur le versant nord où elles constituent une haute chaîne coupée par de profondes vallées, mais qui présente encore des sommités de plus de 4000 mètres. La ligne de partage des eaux passe à une chaîne de schistes argileux située plus au sud. Une série de formations sédimentaires qui plongent régulièrement vers le nord s'appuie contre la zone cristalline. Leurs têtes de couches redressées vers le sud forment plusieurs chaînes ou contreforts successifs, d'autant moins élevés qu'on s'éloigne de la chaîne centrale ; le plus élevé d'entre eux, le seul qui mérite sur toute sa longueur le nom de chaîne est celui des calcaires jurassiques, séparé des roches cristallines par une zone de schistes et de grès. Très élevé dans sa partie occidentale où ses sommités dépassent en plusieurs points 3000 mètres (Kariou-Khogh 3403<sup>m</sup>, Mysour-dagh, Kion-Khogh 3423<sup>m</sup>) il s'abaisse en avançant à l'ouest où une de ses cimes les plus élevées, le Bermamout ne compte plus que 2591 mètres. Cette chaîne présente du côté sud un escarpement vertical qui rappelle celui de la Gemmi dans le Valais, et qui se prolonge dans la partie où je l'ai visitée sur plus de 200 kilomètres de longueur. Elle s'abaisse assez rapidement vers le nord dans la partie orientale où elle est étroite, mais dans la partie occidentale elle forme de grands plateaux inclinés en pente douce et couverts de riches pâturages. Des gorges étroites et profondes par lesquelles s'écoulent les eaux de la chaîne centrale la coupent en plusieurs points ; celles du Tchérék et du Tchéguem sont de beaucoup les plus imposantes. Les contreforts suivants, constitués chacun par des formations géologiques différentes, sont peu importants au point de vue orographique. Le relief des calcaires néocomiens qui succèdent directement aux calcaires jurassiques est peu marqué. Les calcaires marneux de la craie forment un nouvel escarpement qui surmonte les couches tendres des grès verts et qui devient de plus en plus saillant à mesure qu'il avance vers l'ouest, de manière à former au nord de Kislovodsk une chaîne de plusieurs centaines de mètres de hauteur. A cette chaîne crétacée succèdent les collines tertiaires qui forment la limite méridionale de la steppe.

Par suite de cette structure uniforme les vallées du versant nord comprise entre l'Ardon et le Kouban, celles de l'Ouroukh, du Térék, du Tchéguem, du Baksan ont une grande ressemblance entre elles ; les cours d'eau prennent naissance dans une région élevée, aride et sauvage, formée par les roches cristallines. Ils parcourent ensuite de hautes vallées creusées

## VII

dans des marnes et des grès et semées de nombreux villages ; puis ils traversent dans une gorge étroite la chaîne calcaire, pénètrent dans une région inhabitée couverte de forêts magnifiques et d'immenses pâturages, puis débouchent dans la steppe où ils se réunissent au Terek ; ce fleuve après être sorti de la chaîne même du Caucase traverse une gorge tertiaire, reçoit de nombreux affluents, puis tourne à l'est du côté de la mer Caspienne. L'Elbrous, la plus haute cime du Caucase, et le Kasbek qui est la troisième en hauteur, sont tous deux situés sur le versant nord de la chaîne, le premier au milieu de la zone des roches cristallines, le second au sud de cette zone. Un cône de porphyre trachytique, le Bechtaou, entouré de quelques récifs crétacés, apparaît aux environs de Piatigorsk au milieu des terrains tertiaires et quaternaires de la steppe.

La structure du versant méridional est plus compliquée. De grandes failles ont bouleversé la chaîne, des roches éruptives ont surgi de tous côtés ; les formations sont contournées et plongent généralement vers le nord. La chaîne centrale cristalline forme jusqu'à l'Adaï-Khogh une haute barrière qui ne présente de ce côté aucune ramification et qui est par conséquent beaucoup moins propice au développement des glaciers que les grands massifs montagneux du versant nord. Une chaîne élevée de schistes argileux s'en détache au Pasimta et sépare la vallée de l'Ingour de celle du Tskhénis-tskhali ; elle forme en se dirigeant de l'est à l'ouest les sommités du Dadiach, du Latpari, du Lakouri, du Liaïla etc., et porte des neiges éternelles et un certain nombre de glaciers de second ordre. A l'est de l'Adaï-Khogh la chaîne de schistes argileux, qui forme la ligne de partage des eaux, présente les sommités du Khalatsa, du Sikari, du Broutsabséli, et dans leur intervalle une série de cols élevés, le Mamison (2862<sup>m</sup>), le col de Sikari (3017<sup>m</sup>), celui de Roki à Tinat au nord du Broutsabséli (3030<sup>m</sup>) et le col de la Croix (2413<sup>m</sup>) par où passe la route de Géorgie. Cette chaîne se prolonge à l'ouest par le Dolomis-tsvéri, le Choda (3391<sup>m</sup>) et la chaîne qui sépare la partie supérieure du cours du Tskhénis-tskhali de celui du Rion ; elle forme les sommités du Tchitkarou-mta, du Leilackka, du Rokal et se continue à l'ouest du premier de ces fleuves par les cimes du Sakéri, de l'Omiach et de l'Oroulach qui domine les bords de l'Ingour.

Une série de hauteurs sépare le bassin de la Mer Noire de celui de la Mer Caspienne. La ligne de partage des eaux est formée par le Mont Morekha qui se détache du Sikari et se prolonge au S.O. par les montagnes des environs d'Ertso, le Mont Roustavi, le Pé-ranga, le Lokhoni (1924<sup>m</sup>), et la chaîne peu élevée des montagnes de Souram ou montagnes Mesques qui s'abaissent au col de Souram à 949<sup>m</sup> pour se joindre au sud aux premiers contreforts des montagnes de l'Arménie. Je dirai successivement quelques mots de l'orographie de ces deux régions en commençant par le bassin de la Caspienne.

Le Kour qui débouche à la gorge de Borjom dans les plaines de la Géorgie suit de l'ouest à l'est le pied septentrional des montagnes de l'Arménie et reçoit sur sa rive gauche un grand nombre d'affluents dont deux seulement proviennent de la chaîne centrale, la Liakhva et l'Aragva. Le Ksan, qui est après eux la rivière la plus considérable descend du haut plateau volcanique de Kély qui forme un des contreforts méridionaux de la chaîne. Toute cette

région est caractérisée par l'absence presque complète de roches calcaires ; aussi n'y trouve-t-on pas non plus de chaînes régulières. Formée de schistes argileux et de grès, elle est découpée en massifs plus ou moins considérables par les nombreuses rivières qui en découlent et diminue de hauteur en s'éloignant de la chaîne centrale. Elle est limitée au sud par les plaines de la Cartalinie. Plus au sud encore on trouve entre Gori et Mtskhét une chaîne de collines tertiaires que ces rivières traversent sur plusieurs points et au sud desquelles coule le Kour.

Les roches calcaires sont au contraire bien développées dans la partie occidentale occupée par le Rion et ses affluents. Une chaîne de calcaires secondaires redressés marque la limite méridionale de la grande zone de schistes argileux et sépare la partie supérieure de la vallée du Rion ou Haut-Radcha et la partie supérieure de celle du Tskhénis-tskhali de leur partie inférieure. Ces calcaires plongent sous les dépôts tertiaires du Letchkhoum et du Radcha pour se relever plus au sud dans les chaînes du Khvamli, du Nakéral et du Sotsaliko dont les escarpements dominant au sud le bassin de l'Okriba et la vallée de la Kvirila. Le premier de ceux-ci est limité au sud par les calcaires des environs de Koutaïs et du mont Lagori qui présentent au nord leur têtes de couches, reste d'une voûte rompue dont la chaîne du Nakéral forme l'autre flanc et s'abaissent au sud sous les terrains tertiaires et quaternaires. Dans le bassin de la Kvirila, ce flanc méridional de la voûte est représenté par la chaîne de Khreïti à Satchkhéri dont les couches plongent au sud sous les terrains tertiaires de la vallée de la Kvirila et se relèvent faiblement contre les roches granitiques des montagnes de Souram qui sont parcourues dans leur longueur par la vallée de la Dsiroula. Les principaux cours d'eaux de cette région sont l'Ingour qui dans sa partie supérieure (Haute-Sonanie) coule parallèlement à la chaîne centrale ; le Tskhénis-tskhali qui coule d'abord du nord au sud puis de l'E. à l'O. pour reprendre enfin une direction N.S. et se réunir au Rion ; le Rion qui recueille dans sa partie supérieure les eaux de la chaîne centrale, du Pasimta au Sikari, traverse la gorge calcaire de Khidiskhari, devient longitudinal dans le Bas-Radcha, puis tourne brusquement au sud et débouche dans la plaine de la Mingrécie où il reçoit la Kvirila et le Tskhénis-tskhali avant de se jeter à la mer à Poti ; la Kvirila qui prend ses sources loin de la chaîne centrale au milieu des roches calcaires de Tsona et de Ertso, reçoit les eaux des grands massifs du Tagvéroula, du Sirkh-léberta, du Péranga, traverse le riche bassin tertiaire des environs de Satchkhéri en recueillant les eaux des montagnes Mesques, la Dsiroula et la Tchériméla, et débouche dans la plaine de l'Imérécie où elle va se réunir au Rion.

## PREMIÈRE PARTIE

# DESCRIPTION GÉOLOGIQUE

§ 1. A partir de la presqu'île de Taman, la rive orientale de la Mer Noire est bordée par une série de collines et de montagnes qui sont formées de calcaires marneux et schisteux, dont les couches plongent rapidement sous la mer. Ces roches, alternant avec des bancs de silex et associées à des grès, renferment beaucoup de fucoïdes; elles ont une grande ressemblance avec le flysch des Alpes, mais on y trouve en abondance des fossiles caractéristiques de la craie<sup>1</sup> : *Inoceramus Cuvieri*, *Ananchytes ovata* etc. Dubois de Montpérenx a reconnu depuis longtemps la véritable nature de cette formation et il a désigné cette extrémité occidentale du Caucase sous le nom d'«éperon crayeux caucasien». C'est dans cette région que se trouvent les baies profondes de Novorossisk, de Gélandchik et de Wiliaminowski (Touapsi). En se prolongeant au S. E., la chaîne devient de plus en plus élevée; des cimes neigeuses se montrent dans le lointain; la côte est formée de montagnes arrondies et boisées, que l'émigration des peuplades indigènes a rendues presque désertes. Au-delà de Soukhoun-Kalé, les montagnes s'éloignent du bord de la mer et, se dirigeant au S. E., elles cèdent la place à une contrée basse et marécageuse, la plaine de la Mingrélie. Une bande jaunâtre qu'on voit en avant de la côte, indique au voyageur l'emplacement des bouches du Rion et de la ville de Poti, le port principal de cette région.

§ 2. La plaine de la Mingrélie et de l'Imérétie, comprise entre le Caucase proprement dit au nord, les montagnes Mesques à l'est et celles du Gouriel au sud, est parcourue par des fleuves dont les principaux sont l'Ingour et le Rion. Elle est peu inclinée : Kvirila, situé à son extrémité orientale, au pied des montagnes de Souram, à 126 kilomètres de la côte, est à 149<sup>m</sup> seulement de hauteur au-dessus de la mer. La pente générale du terrain n'est donc que de 1<sup>m</sup>,18 par kilomètre; elle est bien plus faible encore pour le Rion et ses affluents, qui forment dans cette plaine de nombreux détours. Le long du bord de la mer, le

---

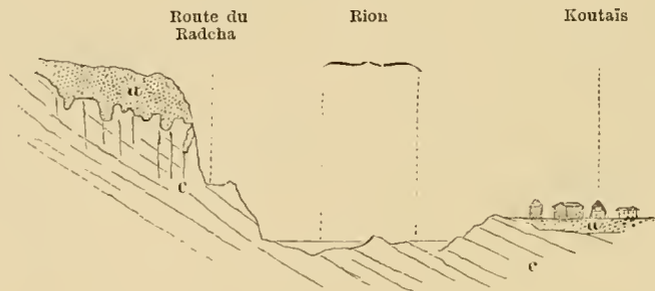
<sup>1</sup> Le faciès de ce terrain rappelle aussi celui de certaines couches de la craie, dans la zone de grès qui borde au nord la chaîne des Carpathes.

sol est formé d'un sable ténu et d'une marne fine et homogène ; le terrain est tendre, détrempe, marécageux ; les habitations sont construites sur pilotis. Le Rion coule lentement, à pleins bords, roulant des eaux bourbeuses qui déposent leur contenu à son embouchure, et rendent l'accès de Poti des plus difficiles : les bateaux à fond plat et de faible tonnage peuvent seuls passer la barre dangereuse qui existe en avant du fleuve. Son delta est formé de deux bras principaux dont celui de gauche sert actuellement de port ; celui de droite, destiné à devenir le port nouveau, doit être barré à sa partie supérieure, creusé profondément et protégé par deux longues jetées. Un bras de moindre importance se détache plus haut sur la rive gauche du fleuve, pour alimenter le lac Paléostome, grand marais qui est presque de niveau avec la mer et dont les émanations malsaines répandent la fièvre autour de lui.

Le sol est formé, entre Poti et Orpiri, d'un limon fin, sans gravier ; le Rion <sup>1</sup> est encaissé entre deux parois de 4 à 5 mètres de hauteur ; il forme mille sinuosités, rongant ses bords formés de terrain désagrégé et déposant sur une rive ce qu'il a enlevé à l'autre. A quelques kilomètres au-dessus d'Orpiri, sur la route de Koutaïs, apparaissent les premiers cailloux roulés, dont les dimensions et l'abondance deviennent de plus en plus considérables en approchant du pied des montagnes ; à Koutaïs, des cailloux de toute grosseur sont mêlés les uns aux autres. Ainsi cette grande plaine est entièrement recouverte par les alluvions qui, depuis un temps immémorial, empiètent sur la mer et les fleuves y déposent, à mesure que la vitesse de leur cours diminue, les graviers, les sables et les boues en suspension dans leurs eaux.

§ 3. Koutaïs est situé au point où le Rion débouche dans la plaine à 144<sup>m</sup> au-dessus du niveau de la mer <sup>2</sup>. La ville moderne est bâtie sur les alluvions du fleuve (Fig. 2, a.)

Fig. 2.

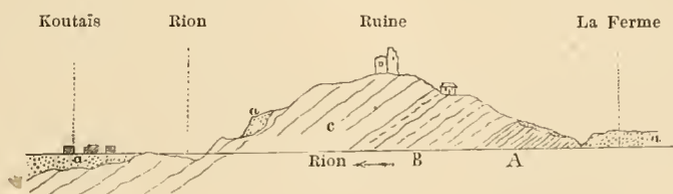


<sup>1</sup> D'après la carte de l'Etat-Major russe, Orpiri, situé à 53 kilomètres des bouches du Rion, n'est qu'à 12<sup>m</sup>,20 au-dessus du niveau de la mer ; le Rion parcourt, entre ce point et son embouchure, plus de 78 kilomètres : sa pente moyenne jusqu'à la mer est donc au plus de 0<sup>m</sup>,15 par kilomètre.

<sup>2</sup> La carte de l'Etat-Major russe indique 204 m. Cette mesure me paraît très élevée ; le général

qui ont recouvert et nivelé la surface dénudée du calcaire urgonien (c). La ville ancienne, dont il ne subsiste plus maintenant que les ruines d'un fort et d'une superbe église, était construite au sommet d'un escarpement de ce même calcaire (Fig. 3, c.) qui domine la rive

Fig. 3.



droite du fleuve en amont du pont et dans lequel a été taillée la route qui mène au Radcha. Ce calcaire est massif, blanc, cristallin, très dur, à stratification indistincte et il renferme quelques traces de fossiles, caprotines, nérinées et brachiopodes, qu'il est difficile d'en retirer. Il a été corrodé par les eaux du fleuve et présente à la surface des poches pleines de sable et de gravier ; la partie supérieure est recouverte par les alluvions. Ses couches plongent au S.S.E., et il s'étend vers le nord, jusqu'à l'église en ruines. Au-dessous se trouve un calcaire en bancs puissants (B) qui renferme quelques couches dolomitiques et contient des empreintes de petits gastéropodes ; il se voit au bord du fleuve, au-dessous de l'ancienne forteresse et dans la petite vallée qui aboutit au jardin de *la Ferme* ; il repose là sur des grès tendres, (A) désagrégés, qui renferment beaucoup de fragments et de débris de roches éruptives. Ces grès appartiennent au terrain néocomien très développé en Arménie sous ce même aspect, et que M. Abich a nommé formation de débris porphyriques (*Trümmerporphyrbildung*). La partie de la ville de Koutaïs qui occupe la rive gauche du Rion est dominée par une terrasse, formée d'une terre argileuse noire et de galets, qui s'étend jusqu'à la crête élevée qui sépare le Rion de la Tkhalsitéli ou Krasnoïa Retchka. En descendant au bord de cette rivière par l'ancienne route de Tiflis, on arrive sur des calcaires fossilifères, jaunâtres, en bancs de 0<sup>m</sup>,30 à 1<sup>m</sup>, qui alternent avec quelques couches grises et plus marnenses. Ce gisement a été signalé depuis longtemps dans les travaux de Dubois de Montpéroux <sup>1</sup> et de M. Abich <sup>2</sup>.

Chodsko (Petermann's Mittheilungen 1859, p. 304) indique la hauteur de cette ville à 144 m. ; d'après M. Abich, le niveau du Rion à Koutaïs est de 130 m. ; ce qui s'accorde assez bien avec le dernier chiffre indiqué.

<sup>1</sup> Bull. de la Soc. géol. de France, 1837.

<sup>2</sup> M. Abich (Prodr. p. 495) indique dans ce gisement les fossiles suivants : *Belemnites semicanaliculatus* Blainv., *Ammonites Velleda* Mich., *Castellanensis* d'Orb., *Aeyloceras Matheronianus* d'Orb., *Duvalianus* d'Orb., *Crioceras* aff. *Astierianus* d'Orb., *Toxoceras Emericianus* d'Orb., *Ptychoceras Puzosianus*

Ces deux savants l'avaient rapporté au terrain néocomien tandis qu'il appartient au terrain aptien et peut-être même au gault, comme le prouvent les espèces suivantes que j'y ai recueillies :

Belemnites semicanaliculatus Blainv.	Plicatula inflata Sow.
Belemnites minimus List.	Ostrea Couloni Defr.
Ammonites cf. Velledæ Mich.	Rhynchonella lineolata Phill.
Ammouites cf. Forbesianus d'Orb.	Terebratula Moutoniana d'Orb.
Panopæa plicata Sow.	Terebratula Dutempleaua d'Orb.

plus un grand nombre d'espèces nouvelles dont j'espère pouvoir donner prochainement la description et parmi lesquelles se trouvent plusieurs *Crioceras* et *Ancyloceras*.

Les calcaires marneux qui plongent vers le sud, passent par une transition insensible au calcaire à caprotines sur lequel ils reposent et qui encaisse la Krasnoïa Retchka sur plusieurs kilomètres de longueur. Près du pont de la route de Tiflis, on trouve dans ces calcaires, à 4<sup>m</sup> au-dessus de la rivière, une grande caverne <sup>1</sup> dont l'ouverture a 5<sup>m</sup> de haut, et qui va en diminuant jusqu'à une profondeur de 15 à 18<sup>m</sup> dans l'intérieur de la montagne où elle se prolonge par une fissure beaucoup plus étroite. J'y ai trouvé, en la fouillant avec M. le colonel Statkowski, des silex de petites dimensions dont plusieurs sont parfaitement taillés en forme de pointes de lance <sup>2</sup>.

Les calcaires crétacés se continuent au sud avec une faible inclinaison dans la crête qui sépare les eaux du Rion de celles de la Krasnoïa Retchka. Toutefois cette crête, recouverte de végétation et de terrain diluvien, ne laisse voir qu'en un petit nombre de points la roche qui la constitue et je n'ai pu y trouver aucun fossile. Elle se termine au sud par un escarpement de 10 mètres de sable et de cailloux roulés qui domine la gare de Koutaïs.

§ 4. Les grès néocomiens apparaissent au nord du quartier juif de Koutaïs, sur la route de Guélati ; ils sont rarement compacts, mais le plus souvent teudres, désagrégés ou schisteux ; ils sont très quartzeux, de couleurs bigarrées et alternent avec des marnes grises et rouges. Des roches éruptives, très décomposées à la surface et dont les unes sont contemporaines de ce dépôt, les autres plus récentes, les ont pénétrés et bouleversés en un grand nombre de points. Sur le bord du Rion, à un kilomètre de Koutaïs, apparaît une andésite amphibolique. La pâte compacte, d'un vert foncé, formée de feldspath et de grains de magnétite, enveloppe de nombreux cristaux d'amphibole, d'un noir brillant, de petits cristaux verdâtres de plagioclase <sup>3</sup>

---

d'Orb., *Exogyra sinuata* var. *latissima* Leym., *Rhynchonella Lamarkiana* d'Orb., *Terebratula buplicata* Defr., *T.* aff. *semistriata* Defr.

<sup>1</sup> Voyez Dubois, Voyage. Atlas, Sér. pittor. pl. 15.

<sup>2</sup> Ils ont été soumis à l'examen d'E. Lartet.

<sup>3</sup> M. Tschermak réunit sous le nom de plagioclase tous les feldspaths, à base de chaux et de soude, albite, oligoclase, labrador, aortithe, etc. Porphyrgesteine Oesterreichs, 1869, 10.

et des cristaux de pyroxène. M. Tschermak <sup>1</sup> a remarqué la grande ressemblance de cette roche, avec certaines andésites de Transylvanie. Un peu plus loin, près de Motzaméti, une éruption de dolérite a bouleversé les calcaires urgoniens ; la roche est formée d'un mélange de pyroxène et de magnétite.

Le monastère de Motzaméti, dont la coupole blanche se dessine de loin au milieu des bois et des rochers, est construit sur un escarpement de calcaire urgonien et domine la Krasnoïa Retchka profondément encaissée dans la même formation. Les rochers qui environnent l'église sont pétris de brachiopodes, de nérinées et de petites caprotines dont la surface est finement striée, mais dont je n'ai pu obtenir que des fragments. Ces calcaires sont en partie marneux et jaunâtres ; mais la roche prédominante est un calcaire en bancs épais, à structure semi-cristalline semblable à celui de Koutaïs. Au nord de Motzaméti, le superbe monastère de Guélati se dresse à une grande hauteur sur la rive gauche de la rivière au pied d'un escarpement urgonien. Il est construit sur le grès néocomien qui plonge au S. S. O. et qui est en contact à sa base avec des grès et des schistes argileux du terrain jurassique inférieur contournés et plissés de diverses manières. La limite de ces formations est d'autant plus difficile à tracer, qu'elles sont traversées toutes deux par de nombreuses éruptions de roches maintenant très décomposées. A 30 mètres environ au-dessous du cloître, est une éruption de mélaphyre amygdaloïde, et près de là, une autre éruption d'un mélaphyre riche en delessite.

§ 5. Les schistes jurassiques qui occupent toute l'étendue de l'Okriba (Pl. I, fig. 1), forment des collines ondulantes, peu élevées, boisées, séparées les unes des autres par des cours d'eau qui ont profondément creusé leur lit dans ces roches tendres et facilement désagrégées ; ce caractère est surtout marqué dans la partie septentrionale de cette région, vers Dertcha et Kisoréti, où la circulation est lente et difficile. Dans les temps de pluies, les chemins se changent en véritables fondrières et deviennent presque impraticables. Ces schistes sont très plissés et plongent alternativement au N. E. et au S. O. ; cependant l'inclinaison du côté du nord domine. C'est entre Koursévi et Gournas que se montre la partie inférieure de cette puissante formation. Ce sont des schistes et des calcaires un peu micacés, d'un gris foncé, en couches minces ; ils alternent avec des bancs de grès jaunâtres et avec des marnes qui contiennent des rognons argilo-ferrugineux de dimensions variables disposés en bancs réguliers ; on y trouve quelques traces de plantes fossiles et parfois même de petites couches de houille. Les grès deviennent de plus en plus abondants dans la partie supérieure et finissent par remplacer les schistes ; ils forment des bancs épais de 0<sup>m</sup>,40 à 1<sup>m</sup>, continus ou présentant l'apparence de grosses concrétions juxtaposées. Ils sont gris et fins à la base, mais grossiers et très micacés dans les couches supérieures ; c'est ainsi qu'on les voit déve-

---

<sup>1</sup> Mineral. Mittheil., 1872, 109.

loppés entre Gournà et Gnorisi, dans le bassin de la Lékhidara et dans les environs de Tkvbouli au pied du Nakéral.

De nombreuses roches éruptives ont apparu dans le bassin de l'Okriba. J'ai reconnu dans la région que j'ai parcourue : 1<sup>o</sup> sur le chemin de Guélati à Koursévi, sur la rive gauche de la Krasnoïa Retchka, une éruption de diabase; c'est une roche à grains moyens, noirâtre, dans laquelle on distingue à l'œil nu la plagioclase, le pyroxène et la chlorophéite; le pyroxène est prédominant; les cristaux de plagioclase sont incolores; la magnétite, qu'on y reconnaît au microscope, est en grains de grosseur variable; cette roche renferme aussi de petits groupes feuilletés d'une substance verdâtre et çà et là de petites amandes de calcédoine; 2<sup>o</sup> au delà de Koursévi, sur la route de Gournà, une éruption considérable d'un porphyre pyroxénique avec des amandes de carbonate de chaux; 3<sup>o</sup> de nombreuses éruptions de mélaphyre qui ont traversé les schistes ou ont formé au milieu d'eux de grandes coulées; on en voit une considérable, près de Mandigori, sur les bords de la rivière, où la roche, d'un gris cendré, contient du quartz et du carbonate de chaux; près de là se trouve une éruption de mélaphyre amygdaloïde avec des géodes allongées de carbonate de chaux. Un peu au-delà de ce village, près d'un point où le chemin traverse la rivière, un puissant dyke vertical de mélaphyre barre à moitié le cours de l'eau.

La route du Radeha qui longe la rive droite du Rion traverse également des éruptions de mélaphyre, de porphyre pyroxénique et de diabase. On voit, à 20 kilomètres environ de Koutaïs, une diabase identique à celle des environs de Koursévi et une éruption de porphyre pyroxénique. Cette dernière roche, qui présente une pâte compacte d'un gris rougeâtre sur laquelle se détachent de grands cristaux de pyroxène d'un vert foncé et de petits cristaux blancs de plagioclase, a une extrême ressemblance avec le porphyre pyroxénique du Tyrol méridional. Deux kilomètres plus loin la route traverse un mélaphyre d'un gris cendré, à grains fins, à structure porphyrique, avec de petits cristaux de plagioclase. Ces roches éruptives sont surtout abondantes au pied méridional du Khvamli.

On trouve encore au milieu de ces schistes des éruptions de téchénite; je les ai remarquées à Koursévi même, à deux kilomètres au nord de ce village, et à 10 et 12 kilomètres environ de Koutaïs, sur la rive droite du Rion. Cette roche <sup>1</sup> présente une masse blanche, grenue, composée de plagioclase, d'analcime et d'apatite et ponctuée de taches noires et verdâtres dans lesquelles M. Tschermak <sup>2</sup> a reconnu la présence du pyroxène, de la néphéline, de la magnétite en octaèdres, de la pyrite en grains et de la chlorophéite.

§ 6. Les schistes de l'Okriba ne contiennent pas de restes d'animaux fossiles; du moins les recherches que j'y ai faites pendant plusieurs jours, ont été complètement infructueuses

---

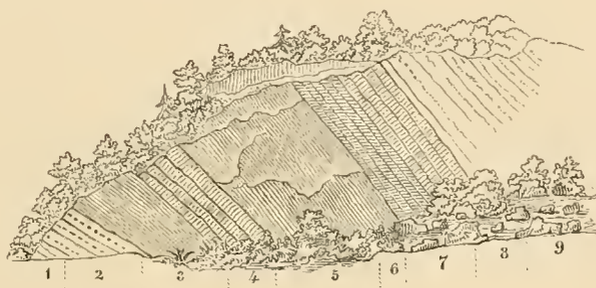
<sup>1</sup> Les téchémites de la Moravie et de la Silésie ont été décrites par M. Tschermak, *Porphyrgest. Oesterreichs*, 258.

<sup>2</sup> *Mineral. Mittheilungen*, 1872, 110.

à cet égard. Les restes de plantes y sont plus nombreux ; on en rencontre de temps en temps quelques traces dans les couches inférieures et moyennes ; j'ai trouvé sur la rive droite du Rion une plaque de grès couverte de grandes tiges silicifiées de Cycadées ; de petites couches charbonneuses, rares dans la partie inférieure, deviennent plus abondantes à mesure qu'on s'élève dans cette formation ; on en voit près de Gournà, dans un ravin au sud de Tzoutzkhvati, sur le bord du chemin qui mène de Tkvioubli à Moukhoura etc. ; mais le gisement le plus important est celui qui est situé au pied du Nakéral, à deux kilomètres au nord de Tkvioubli, sur le bord de la petite rivière qui porte ce nom. M. Abich désigne cette localité sous le nom d'Ourgnébi.

Ce gisement se trouve dans un pays boisé et coupé de ravins, au milieu de puissantes couches de grès (Pl. I, fig. 1). Il forme un escarpement de 10 à 15<sup>m</sup> de hauteur, dans lequel les couches, dirigées du N. O. au S. E., et plongeant de 25° environ au N. E., présentent de bas en haut la succession suivante <sup>1</sup> (Fig. 4) :

Fig. 4.



1° Grès à gros grains, en bancs puissants, passant par place à un conglomérat, coloré en brun par de l'oxyde de fer. M. Abich y a signalé du gypse.

2° Grès houiller, très ferrugineux, alternant avec des couches marneuses.

3° Houille impure associée à du minerai de fer et alternant avec quelques couches de grès ; épaisseur 3<sup>m</sup>,50.

4° Grès jaunâtre, ferrugineux, contenant quelques bancs de houille.

5° Couche puissante de houille, renfermant des concrétions ferrugineuses ; épaisseur 3<sup>m</sup>,50.

6° Houille pure, compacte, épaisseur 1<sup>m</sup>,30.

---

<sup>1</sup> M. Abich a déjà donné une coupe de ce gisement. Vergleich. Grundz., 468.

7° Houille feuilletée composée de feuilles et de rameaux de cycadées, se désagrégant facilement ; épaisseur 3<sup>m</sup>.

8° Grès contenant de minces couches de houille, des empreintes de plantes et du bois silicifié ; épaisseur 2<sup>m</sup>,50.

9° Grès grossier en rognons et en bancs, de couleur grise et jaunâtre, alternant avec des couches de conglomérat, contenant beaucoup de cailloux granitiques et porphyriques.

La houille de la couche nro. 6 est de beaucoup la meilleure ; elle est compacte, peut se détacher en gros blocs et ne s'altère pas à l'air. M. K. de Hauer a bien voulu faire l'analyse d'un des échantillons que j'en ai rapportés ; il a obtenu les résultats suivants que je place en regard des analyses de quelques houilles du lias d'Autriche <sup>1</sup> :

	Tkvibouli.	Grossau.	Gresten.	Hinterholz.	
Eau . . . . .	1,9	1,3	1,1	—	pour cent
Cendres . . . . .	8,5	10,1	3,9	6,5	..
Coke . . . . .	28,0	57,8	66,1	66,3	..
Unités Calorifiques	62,40	55,75	65,57	63,33	

Cette houille brûle bien, ajoute M. de Hauer, mais elle ne donne que peu de coke et le reste se transforme en gaz ; c'est donc une excellente houille maigre. Elle a une grande ressemblance avec la houille du lias d'Autriche, mais elle est très dure, tandis que cette dernière se brise et se désagrège facilement. D'autres couches du même gisement, dans lesquelles le combustible est moins compact, pourraient aussi être utiles à l'industrie. M. Abich a insisté à diverses reprises sur les avantages que présente l'exploitation de ce gisement, à la fois considérable et d'un abord facile ; on ne l'a cependant encore jamais utilisé ; les habitants du pays se contentent d'en retirer du jais qu'ils travaillent avec une grande habileté.

La même coupe se retrouve à deux kilomètres plus à l'ouest, dans les collines de Kédoura et de Samtchrali <sup>2</sup> ; les couches de combustible y sont aussi puissantes que dans le gisement précédent et plongent de 42 à 51° vers le N. E. ; le fer a été exploité anciennement dans cette dernière localité.

Les grès de Tkvibouli sont riches en débris de plantes d'une conservation malheureusement assez incomplète, dont on doit la détermination à M. Göppert <sup>3</sup> :

*Pterophyllum Abichianum*, Göpp. (*Pt. caucasicum* Ab.) *Pt. fronde pinnata*, *pinnulis integris*, *subpatentibus*, *lato-linearibus*, *basi æqualibus approximatis*, *apice oblique rotundatis*, 18 - 20 *nerviis*, *Rhachi latituline pinnularum*. Cette espèce tient le milieu entre le *P. prestianum*, Göpp. (*Zamia pectinata* Brongn.) et le *P. taxinum*, tous deux de l'oolite de Stonesfield.

<sup>1</sup> Jahrb. der k. k. g. Reichsanstalt, 1864, XIV, 137.

<sup>2</sup> Abich, Vergleich. Grundz., 469.

<sup>3</sup> Ueber das Vorkommen von Lias-Pflanzen im Kaukasus und in der Alborous-Kette. Abhandlungen des schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur, 1861, p. 189. Abich, Vergl. Grundz., 471.

• Fougères, deux espèces de *Pecopteris* ; l'une d'elles est probablement le *Pecopteris exilis*, Phill. (Yorkshire pl. 8, f. 16), mais elle n'est pas assez bien conservée pour qu'on puisse affirmer son identité.

Graine de conifère, identique à celle de l'oolite figurée par Phillips (Yorkshire pl. 7, f. 25.)

Tiges et feuilles de conifères.

§ 7. Les renseignements fournis par ces plantes, bien qu'ils soient assez vagues, et surtout l'identité de ce terrain avec des grès d'autres localités dont j'aurai à parler plus tard et dans lesquelles les plantes sont plus abondantes et mieux conservées, permettent de classer cette formation dans la série jurassique inférieure. M. Gœppert n'hésite pas à la rapporter au lias.

La stratigraphie ne donne pas des indications bien précises sur l'âge de ces roches ; en effet, elles paraissent reposer sur le granit et elles sont recouvertes à Tkvibouli par les terrains suivants qui constituent la montagne du Nakéral (Fig. 5 et 6) et dont les couches

Fig. 5.

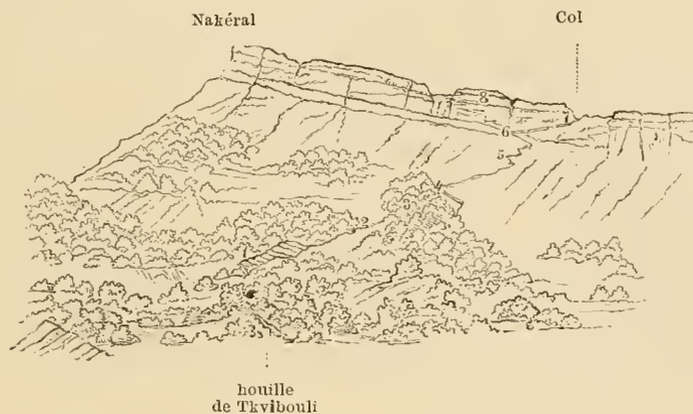
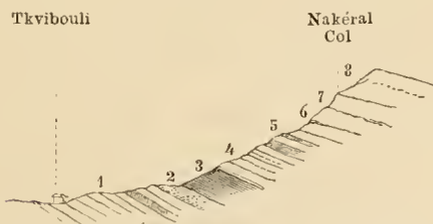


Fig. 6.



plongeant au N. E. deviennent moins inclinées à mesure qu'elles se rapprochent du sommet :

2. Conglomérat de roches granitiques.
3. Marnes feuilletées, micacées, de diverses couleurs.
4. Grès tendre bigarré, rouge et jaune, avec intercalations de veines sableuses, blanches et grises, d'épaisseurs très variables.

5. Marnes bigarrées, le plus souvent rouges, dans lesquelles se trouvent des fragments de roches anguleux et des veines sableuses qui deviennent plus rares dans leur partie supérieure où se trouvent quelques bancs calcaires.

6. Calcaire dolomitique de 20<sup>m</sup> de puissance, alternant avec quelques couches sableuses et renfermant un banc d'une marne calcaire, bréchoïde, contenant quelques fossiles (*Terebratula Moutoniana*.)

7. Couches sableuses et calcaires qui présentent la succession suivante : *a*) Calcaire dur, blanc, compact, alternant avec des couches minces de marne feuilletée et un grès jaune, tendre, qui renferme des coraux et des moules de gastéropodes mal conservés ; cette alternance se répète plusieurs fois ; *b*) couche marneuse, mince, avec du lignite ; *c*) calcaire dolomitique compact ou bréchoïde, en bancs d'épaisseur variant de 0<sup>m</sup>,30 à 1<sup>m</sup>,30, et associé à un calcaire bleuâtre tacheté, 10<sup>m</sup> ; *d*) calcaire bleuâtre tacheté, pétri de petites coquilles, caprotines et nérinées, 1<sup>m</sup> ; *e*) calcaire tacheté, 2<sup>m</sup> ; *f*) couches sablo-calcaires compactes à la base, renfermant, dans leur partie supérieure, des fragments de lignite, 8<sup>m</sup> ; *g*) couches sablo-calcaires remplies de caprotines et de petits gastéropodes ; certaines couches sont bréchoïdes ; d'autres, plus marneuses, renferment des bivalves ; quelques-unes contiennent des traces charbonneuses et des fragments de lignite ; *h*) grès quartzeux et calcaire. Ces deux dernières couches forment le col du Nakéral (1210<sup>m</sup>).

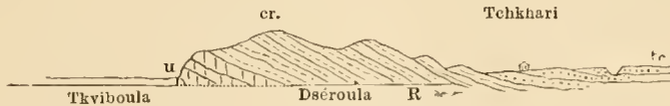
8. Calcaire puissant, dur, compact, semi-cristallin, d'un gris blanchâtre, semblable à celui de Koutaïs, passant à sa partie supérieure à un calcaire dolomitique, qui forme le sommet du Nakéral (1237<sup>m</sup>). Cette dernière couche est abondante en caprotines et en nérinées. M. Abich y signale la *Caprotina ammonia*, les *Terebratula tamarindus* Sow., *Moutoniana* d'Orb. et aff. *semistriata* d'Orb.

Je n'ai pas pu tracer dans cette série de couches la limite entre la formation crétacée et la formation jurassique. La couche Nro. 6 est certainement crétacée et il est probable que la masse puissante de grès, de marnes et de brèches comprise entre le gisement de houille et les couches fossilifères appartient en grande partie au terrain néocomien.

§ 8. J'ai observé la même série de roches sur le chemin qui conduit de Tkvibouli à Moukhoura, dans la chaîne qui limite à l'est l'Okriba et qui relie le Nakéral aux montagnes des environs de Koutaïs. Le col, où l'on trouve de grandes huîtres (*Ostrea Couloni*), est dans les calcaires urgoniens et aptiens. Le sol y est jonché de fragments de silex blond qui proviennent probablement de la désagrégation des couches de la craie qui le surmontent à droite et à gauche. Les calcaires de la craie occupent seulement le sommet de cette partie de la chaîne et dominant, sur les deux versants, les calcaires urgoniens, superposés eux-mêmes à de puissantes assises de grès et de schistes néocomiens et jurassiques.

Cette chaîne s'abaisse peu à peu en avançant vers le sud. Elle est traversée au sud du mont Lagori par la Tkviboula, sans être interrompue par cette rivière, qui disparaît par plusieurs ouvertures à la base d'un escarpement urgonien, pour réapparaître à 2 kilomètres plus à l'est, sous le nom de Dseroula (Fig. 7). Le calcaire urgonien (*u*) est recouvert ici des couches

Fig. 7.



de la craie (*cr*) dans lesquelles j'ai trouvé plusieurs exemplaires de

*Micraster eoranguinum* Ag.

*Terebratula obesa* Sow.

M. Abich y signale aussi l'*Ostrea santonensis* d'Orb. (*O. diluviana* Goldf.) La roche est formée d'un calcaire jaunâtre à l'extérieur, mais blanc dans les cassures fraîches; certains bancs sont compacts, d'autres plus crayeux; d'autres sont corrodés et découpés à la surface; les couches supérieures renferment beaucoup de rognons de silex blond. Elles plongent à l'est sous le terrain miocène; la limite entre ces deux terrains se trouve un peu à l'ouest des villages de Dsevri, de Tchkhari et de Skandé.

Au sud de Tzoutzkhvati, on trouve dans un ravin une couche peu épaisse de lignite; elle est surmontée de grès et de marnes au-dessus desquels apparaissent les couches du terrain néocomien; les bois qui recouvrent la montagne, les dislocations produites par les roches éruptives, ne m'ont pas permis de juger de la disposition exacte de cette dernière formation; mais j'ai observé sur la route de Tzoutzkhvati à Koutaïs, à trois kilomètres environ avant le col, des marnes et des calcaires marneux dans lesquels j'ai recueilli, avec un grand nombre de bivalves:

*Belemnites semicanaliculatus* Bl.

*Ostrea Couloni* Deufr.

*Belemnites minimus* List.

*Terebratula Moutoniana* d'Orb.

*Nautilus Neckerianus* Pict.

Les bivalves y sont en plus grande abondance que les céphalopodes, mais la faune est la même que celle de Koutaïs. Les calcaires urgoniens sont soulevés et brisés au-delà du col par des éruptions de basalte et de dolérite. Cette dernière roche est foncée, verdâtre, à grains fins, et composée de plagioclase, de pyroxène et de magnétite; elle forme une colline élevée, le long de laquelle serpente la grande route de Tiflis. En suivant cette route dans la direction de Simonéti, on arrive bientôt au prolongement méridional de la chaîne du mont Lagori qui ne forme plus qu'un relief peu sensible, constitué par les calcaires urgoniens et ceux de la craie plongeant à l'est sous les couches miocènes de l'étage sarmatique.

Le terrain sarmatique occupe tout le plateau qui s'étend entre Tehkhari et Kvirila; il est formé de couches horizontales ou faiblement ondulées, de grès puissants, tendres, se désagrégant facilement et associés à des marnes; ces roches sont recouvertes d'un calcaire blanc, lumachelle, presque entièrement formé des coquilles de *Astarte pulchella* Bailly<sup>1</sup>. Elles reposent sur les couches de la craie par lesquelles elles sont limitées à l'ouest et à l'est; au nord, elles sont en contact avec une éruption d'andésite pyroxénique; elles disparaissent au sud sous les alluvions. Cette plaine est traversée du nord au sud, par les nombreux affluents de la Kvirila, la Rokiana, la Dséroula, la Tebkharra, la Khrmerdola, la Dsouza et la Boudja.

§ 9. La nouvelle route qui unit l'importante station de Kvirila à Satchkhéri, longe continuellement les bords de la Kvirila. Pendant les premiers kilomètres, elle est tracée dans des mélaphyres identiques à ceux de l'Okriba et présentant des variétés amygdaloïdes; à quatre kilomètres au-dessus de la jonction de la Kvirila et de la Tchéréméla, elle traverse une masse de porphyrite formée d'une pâte d'un gris-clair sur laquelle se détachent des cristaux blancs de plagioclase associés à des feuillets noirs de mica et à des cristaux plus rares d'amphibole; après six kilomètres, elle entre dans les roches granitiques. La plus grande masse est formée d'un granit à grains moyens; le feldspath orthoclase est de couleur jaunâtre; le quartz et le mica y sont en égale proportion. A quelque distance de là, le granit prend un grain plus fin; il est composé, en majeure partie, d'orthoclase et de mica vert clair; on y trouve peu de quartz et une faible proportion de mica noir; cette roche occupe pendant plusieurs kilomètres la vallée de la Kvirila; puis elle passe à une syénite granitoïde, à grains fins, composée de petits cristaux de feldspath rose, de quartz et d'amphibole, avec des cristaux disséminés de mica vert. Le granit présente, près de Boslévi, un passage au gneiss; c'est une roche à gros grains, un peu schistoïde, formée de grands cristaux d'orthoclase et de quartz enveloppés de paillettes noires de biotite. Au-delà de ce village, à quelques kilomètres avant Skindori, la roche redevient massive et l'on trouve un beau granit à grains moyens, très quartzifère, avec des cristaux d'orthoclase de 10 à 15<sup>mm</sup>; le mica noir y est régulièrement disséminé et se détache nettement sur le fond blanc de la roche; le mica blanc est rare et accompagne le mica noir.

Le granit disparaît un peu plus au nord sous les couches de la craie dont les escarpements considérables dominent le cours de la rivière. Ce terrain est formé d'un calcaire jaunâtre en bancs puissants et en couches presque horizontales; un peu plus au nord, on trouve, au-dessous de lui, le calcaire urgonien compact qui passe à une dolomie grise; les couches en sont très découpées, fissurées et creusées en cavernes. M. Abich attribue l'origine de cette dolomie à la modification qu'auraient subie les calcaires crétacés par suites des éruptions de

---

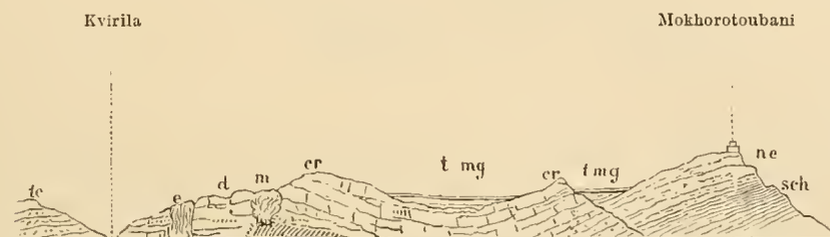
<sup>1</sup> Le soubassement et l'escalier de la station de poste de Simonéti, sont construits avec le grès tertiaire où les coquilles de *Venus* et de *Cardium* forment aussi une vraie lumachelle.

manganèse qui ont eu lieu, sur le plateau de la rive droite de la Kvirila, à l'époque miocène. C'est dans la partie la plus belle de cette gorge qu'a été élevé le monastère de Gvimi, dont plusieurs bâtiments sont construits dans les grottes mêmes <sup>1</sup>.

Les couches miocènes de l'étage sarmatique formées de calcaires, de grès et de marnes surmontent les escarpements crétaés. Sur la rive droite, les calcaires sont puissants ; ils alternent avec des sables et des argiles, et on trouve au milieu d'eux un dépôt de manganèse terreux, qui a été décrit par M. Abich <sup>2</sup>. L'argile prend presque subitement une couleur d'un brun foncé ; puis le terrain devient de plus en plus noir jusqu'en un point où l'on voit, à la surface du sol, des masses noires et fracturées, au contact desquelles le calcaire a été changé en marbre. Le minerai de manganèse est en masses irrégulières, en rognons et en grains fins ; il est formé d'un mélange de pyrolusite et de psilomélane et contient 76,8% d'hypéroxyde de manganèse pur ; il renferme des géodes tapissées de cristaux de pyrolusite et présente sur les cassures fraîches un faible éclat métallique.

Le terrain tertiaire est limité au nord par la bande néocomienne qui passe à Mokhorotoubani. Bien que j'aie traversé cette région, je n'ai pu en faire une coupe complète ; je reproduis donc ici (Fig. 8) celle qu'en a donnée M. Abich <sup>3</sup> :

Fig. 8.



A mesure qu'on remonte la Kvirila les escarpements qui la bordent deviennent moins élevés, la gorge moins profonde, et l'on sort des couches de la craie, dans le voisinage de Satchkhéri pour se trouver dans la formation miocène.

§ 10. Lorsqu'on gravit à quelques verstes au sud de Gvimi, la rive droite de la Kvirila, on arrive sur un plateau très découpé, formé par les couches de la craie et où s'élève l'antique église de Katzghi. Non loin de là sur le bord de la Boudja, M. Abich a observé des

<sup>1</sup> Voyez Dubois, Voyage. Atlas, Série pittor., pl. 15.

<sup>2</sup> Mélanges physiques et chimiques. Acad. St-Petersbourg. 1858, III, 327.

<sup>3</sup> Loc. cit. Explication des signes : *sch* grès et schistes argileux, *nc* calcaire néocomien, *d* dolomie, *cr* calcaire de la craie, *te* tertiaire miocène, *tmg* tertiaire avec dépôt de manganèse terreux, *m* concrétions de manganèse, *e* roche éruptive pyroxéniqne.

couches d'oolite ferrugineuse <sup>1</sup> dans lesquelles il a recueilli plusieurs espèces de fossiles caractéristiques du terrain jurassique supérieur :

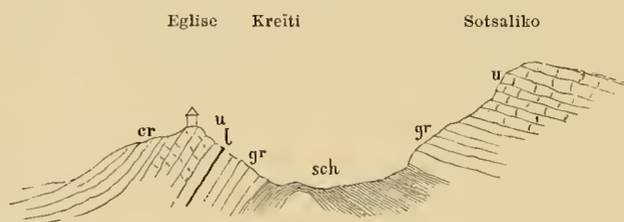
Rhynchonella triloboides Quenst.                      Pentaacrinus cingulatus Münt.  
Rhynchonella strioplicata Quenst.                      Eugeniocrinus sp.

Ce terrain, qui a une étendue très limitée est recouvert en discordance par la craie.

Au N. O. de ce point, s'étend une grande éruption d'andésite pyroxénique. La pâte de cette roche, compacte, d'un gris verdâtre, contient de petits cristaux brillants de plagioclase qui renferment des gouttelettes liquides; on y reconnaît aussi, au microscope, des cristaux de pyroxène, de la magnétite et un produit brunâtre de décomposition. Cette roche est, d'après M. le professeur Zsabo, identique à l'andésite du Matra en Hongrie, qu'il a nommée matraïte.

En me dirigeant au nord, je suivis les couches de la craie (Fig. 9, *cr.*) qui plongent

Fig. 9.



faiblement vers le sud, puis, passant successivement sur les têtes de couches de cette formation, j'arrivai à l'église de Khreïti, située sur un récif de calcaire urgonien (*u*) en couches presque verticales; la roche, identique à celle des environs de Koutaïs, porte à la surface beaucoup de traces de coquilles, petites caprotines, brachiopodes etc. <sup>2</sup> Cette église domine un vallon profond dans lequel la Boudja prend sa source sous le nom de Khreïta. Le sentier qui descend au fond de la vallée par une pente rapide, coupe une formation puissante (*gr*) de grès et de marnes compactes ou feuilletées dans lesquelles se trouve à 20 ou 30 mètres au-dessous de l'église un petit banc de lignite (*l*); toutes ces couches plongent au sud sous le terrain néocomien. Le fond de la vallée est occupé par des schistes marneux et feuilletés (*sch*) présentant en quelques points une voûte complète. L'autre côté du vallon offre la même succession de couches; elles sont encore plus puissamment développées et plongent vers le nord sous les grands escarpements de calcaire néocomien (*u*) du Sotsaliko, qui sont le prolongement de ceux du Nakéral. Le vallon de Khreïti est donc formé par une voûte rompue

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 1864.

<sup>2</sup> Dubois regardait ces couches comme appartenant à la craie proprement dite. Voyage, II, 372.

du terrain néocomien, laissant voir au centre les schistes et les grès du terrain jurassique inférieur. J'ai recueilli dans le calcaire urgonien du Sotsaliko un bon échantillon de la *Caprotina Lonsdaliï*, et des moules de gastéropodes (*Turbo*, *Natica*, *Nerinea*).

§ 11. La chaîne crétacée tourne ici brusquement vers le nord, en présentant toujours les têtes de couches du côté du S. et du S. E. La zone urgonienne de l'église de Khreïti se prolonge au contraire en nue arête, dirigée de l'est à l'ouest, et qui s'étend par Mokhorotoubani (Fig. 8) jusqu'au-delà de Satchkhéri (498<sup>m</sup>) ; elle forme au nord de cette petite ville un grand escarpement <sup>1</sup> dont les couches fortement redressées portent les ruines du château de Modanakhé (663<sup>m</sup>) <sup>2</sup>, puis elle s'abaisse et disparaît bientôt à l'est.

Au nord de cette bande calcaire, s'étend une vaste formation de schistes argileux et sableux, de marnes et de roches clastiques, au milieu desquelles apparaissent en maints endroits des roches éruptives ; une des masses les plus considérables est celle sur laquelle est construit le charmant monastère de Djroutchi ; au-delà de ce point sur la route du Radcha, on trouve plusieurs éruptions d'un porphyre pyroxénique à pâte rougeâtre. Ces schistes sont dominés à l'ouest et au nord par le prolongement de la chaîne du Sotsaliko ; ils sont limités à l'est par les grandes éruptions de porphyre et de mélaphyre du Tagvéroula, du Syrkhléberta et du Péranga. Ils se prolongent au-delà de Satchkhéri et bordent à l'est le bassin tertiaire de la rive gauche de la Kvirila. Les collines boisées qui s'étendent à l'est de Savani sont constituées par la partie supérieure de cette formation. Ce sont des grès puissants dont certaines couches sont compactes, tandis que d'autres, comme dans les environs de Tkvibouli, paraissent formées de gros rognons juxtaposés. Il y a dans ces collines de nombreux affleurements de lignite ; j'en ai reconnu plusieurs couches de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,40 d'épaisseur, à cinq kilomètres de Savani, au-dessus du village de Eto, où les grès alternent avec de vrais conglomérats ; les habitants en retirent du jais.

La partie inférieure de ces grès jurassiques apparaît plus au sud, dans la vallée de la Dsiroula, entre le granit sur lequel elle repose à six kilomètres au N. de Béréouli, et l'éruption de diabase du Lokhoui qui la limite au N. E. Ses couches schisteuses ont le même caractère que celles de la partie centrale de l'Okriba. Elles sont traversées dans la vallée de la Dsiroula, par des porphyres pyroxéniques qui présentent, de même que ceux de la vallée de la Djroutchoula et ceux de la rive droite du Rion, la plus grande ressemblance avec les roches de même nom du Tyrol méridional ; de nombreux cristaux blancs d'oligoclase et de grands cristaux de pyroxène d'un vert foncé, moins abondants que les précédents, se détachent nettement sur une pâte brune, compacte. Près de Béréouli, au bord de l'eau, se trouve aussi une éruption d'andésite amphibolique.

<sup>1</sup> Voyez Dubois, Voyage. Atlas, Sér. pittor., pl. 16.

<sup>2</sup> Ce château est le berceau de la famille des princes Tséritelli dont Satchkhéri est encore aujourd'hui la résidence. Les Tséritelli étaient les souverains du pays que je décris maintenant, qui portait le nom de Satsaretlo.

§ 12. La zone granitique qui commence près de Béréouli est dirigée d'abord du N. E. au S. O., puis presque de l'est à l'ouest et parcourue dans sa plus grande longueur par la vallée de la Dsiroula. Recouverte en partie par les formations crétaées et tertiaires, elle forme une chaîne, ou plutôt un plateau élevé, qui porte le nom de montagnes de Liki ou montagnes Mesques, et qui réunit le Caucase proprement dit au petit Caucase ou montagnes d'Akbalzik ; elle se prolonge au nord par les monts Péranga et Morekha qui aboutissent à la crête centrale du Caucase et constitue avec eux la ligne de partage des eaux du bassin de la Colchide ou du Rion et de celui de la Géorgie ou du Konr. Elle joue un rôle important dans la végétation et la climatologie du versant sud du Caucase, ainsi que dans l'histoire des peuples qui envahirent successivement ce pays, aux empires éphémères desquels elle servit souvent de limite.

La roche est généralement un granit normal, à grains moyens, avec cristaux également répartis d'orthoclase, de quartz et de mica vert, auxquels sont associés en proportions variables, l'oligoclase et le mica noir. Au nord de Béréouli, le granit est d'un gris foncé ; le quartz y est beaucoup plus abondant que le feldspath et le mica vert foncé y forme de grandes paillettes. Plus au sud, à Makatoubani, c'est une roche à grains moyens dans laquelle les cristaux d'orthoclase et de quartz sont également disséminés ; l'oligoclase y est plus rare ; le mica noir y est abondant et prédomine sur le mica vert clair. Près de Korbaouli, le granit se change en un gneiss granitique à grains moyens, puis en un gneiss très quartzifère qui se rapproche du micaschiste. En plusieurs points, ces roches passent à une syénite granitique et à une véritable syénite. Mais, en général, le granit varie peu dans son apparence ; il se désagrège facilement et se transforme à la surface en un sable quartzeux et micacé ; il forme la vallée de la Dsiroula, jusqu'à deux kilomètres avant Nadobouri.

Des masses éruptives de mélaphyre et de porphyrite percent ici le granit et s'étendent jusqu'à Bachlébi ; le mélaphyre est noir et renferme de petits feuilletés de plagioclase longs de 1 à 2<sup>mm</sup> ainsi que des cristaux d'olivine ; la porphyrite est formée d'une pâte verdâtre qui contient des cristaux de plagioclase ainsi que de l'amphibole, de la biotite et de la magnétite.

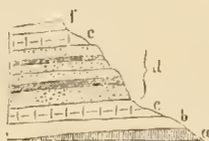
Le granit réapparaît, dans le fond de la vallée, au-delà de ces éruptions, et il est surmonté de calcaires néocomiens qui occupent sur la rive gauche de la rivière une grande étendue. Sur la rive droite, ils sont plus restreints et la région ondulée qui s'étend d'Oubisi à Makatoubani et à Tchéréouli est entièrement formée par le granit.

§ 13. Tout le plateau compris entre la chaîne granitique et la Kvirila, est occupé par les terrains crétaés et tertiaires. Des calcaires de la craie puissants, de couleur jaunâtre à l'extérieur, mais blancs dans les cassures fraîches, fortement corrodés par les eaux, et tout-à-fait semblables à ceux que j'ai observés près de Tchkhari, reposent en couches horizontales sur le granit sur la rive gauche de la Kvirila, aux environs de Skindori, et sont recouverts par le terrain miocène ; ils s'étendent au sud jusque près de Tchéréouli. Ce plateau est traversé par des cours d'eau profondément encaissés qui ont, pour ainsi dire, découpé ce

pays en une série de compartiments. En avançant à l'est, ce caractère tend toutefois à s'effacer par suite de la disparition des roches crétacées ; le terrain tertiaire qui recouvre cette formation et dont les couches inférieures sont difficiles à distinguer de celles de la craie, repose en effet directement sur le granit. Il est constitué par un calcaire à texture crayeuse jaunâtre, des couches de grès peu consistant, de sable, de marne compacte ou feuilletée et par un calcaire lumachelle rempli de coquilles de l'*Astarte pulchella* Bailly. Les couches en sont horizontales ou légèrement onduleuses. Elles sont traversées à Pérévisa par deux éruptions de dolérite ; cette roche est formée d'une pâte foncée, verdâtre, dans laquelle se trouvent beaucoup de cristaux de plagioclase, de pyroxène et d'olivine.

La jonction du granit et des couches tertiaires se voit à trois kilomètres de Korbaouli sur le chemin de Béréouli ; ces dernières commencent ici par des couches sableuses et non par des calcaires comme dans la partie occidentale du bassin. M. Abich en a donné la coupe suivante (Fig. 10) qu'il a prise à Bakhioti :

Fig. 10.



*a.* Couches sablo-calcaires, d'un jaune clair, remplies de petites astartes, de lucines, de cythérées, de vénus.

*b.* Grès argileux, peu consistants.

*c.* Grès calcaires, jaunâtres, remplis de fossiles, *Cardium protractum* Eichw., *Astarte pusilla*, restes de cétaeés.

*d.* Couches grises, argilo-schisteuses, sans fossiles, assez puissantes, alternant avec des couches minces, calcaires, remplies de fossiles, *Venus*, *Trochus*, *Corbula*, *Solen*, *Dentalium*, *Serpula*.

*e.* Mêmes couches que *c.*

*f.* Couches argileuses, rougeâtres, commençant par des bancs sableux et schisteux renfermant des fragments de coquilles ; elles forment la partie supérieure de cette série.

§ 14. Pour traverser les montagnes Mesques, qui séparent le bassin de la Mer Noire de celui de la Caspienne, la route de Tiflis remonte la vallée boisée de la Tchéréméla, franchit le col de Souram, puis descend vers la petite ville de ce nom, située à l'entrée de la plaine. Peu au-delà de la station de poste de Kvirila, elle traverse une masse éruptive de mélaphyre et de porphyre pyroxénique, qui s'étend jusqu'à Charopani et se trouve au confluent de la Kvirila et de la Dsiroula. Je n'ai pas observé, sur le trajet actuel de la

route, les couches tertiaires que Dubois indique dans le voisinage de Charopani; ce sont des argiles feuilletées et des mollasses avec des néritines, des mélanopsis, des cyclades, qui disparaissent à l'ouest sous les alluvions. Cette formation est la même que celle qui occupe les plaines de la rive droite de la Kvirila. Je l'ai trouvée à l'ouest du Rion à Martvili, et Dubois l'a reconnue, sur le bord méridional du bassin mingrélien, dans les environs de Bagdad; elle occupait donc tout l'ancien golfe de la Colchide, dont le centre est recouvert aujourd'hui par les alluvions. C'est probablement de la même localité que proviennent les fossiles suivants, signalés par M. Eichwald <sup>1</sup> :

Trochus	Cardium plicatum
Venus incrassata	Cardium trigonoïdes
Tellina (Donax) reflexa	Cardium obsoletum
Ancylus marginatus	Serpula

Des grès et des calcaires jurassiques succèdent aux éruptions porphyriques. La partie inférieure, formée de grès argileux micacés dans lesquels on trouve des traces de lignite, est semblable aux grès de l'Okriba et repose directement sur le granit; elle est recouverte par les couches d'une oolite ferrugineuse que M. Abich <sup>2</sup> regarde comme un excellent gisement de minerai de fer et dans laquelle ce savant naturaliste a recueilli à cinq kilomètres environ du confluent de la Dsiroula et de la Tchériméla, sur le bord de cette rivière :

Ammonites alternans v. Buch	Terebratula lacunosa Schl.
Terebratula bisuffarcinata Schl.	Terebratula sparsicosta Quenst.

et des crinoïdes. Ces couches sont de même âge que celles des bords de la Boudja (§ 10); ce sont deux des rares localités où le terrain jurassique supérieur est reconnu sur le versant méridional de cette partie du Caucase.

Au delà des calcaires jurassiques, la route entre dans les terrains crétacés dont les escarpements forment un défilé pittoresque; ils sont composés de calcaire urgonien et de grès vert surmonté des couches de la craie blanche. C'est dans cette dernière formation seulement que j'ai pu trouver des fossiles. En remontant d'une centaine de pas le ruisseau qui aboutit à la station de Bélogor (251<sup>m</sup>) <sup>3</sup>, on recueille en abondance dans un escarpement de craie blanche un peu marneuse :

Ananchytes ovata Lam.
Inoceramus Cripsii Mant.
Inoceramus Cuvieri Lam.

<sup>1</sup> *Lethæa rossica*, III, 512.

<sup>2</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 17.

<sup>3</sup> C'est peut-être ici que M. Abich a trouvé les espèces suivantes, qu'il dit avoir recueillies entre Moliti et Charopani. (Vergleich. Grundz., 497): *Ammonites Decheni* Rœm., *Scaphites ornatus* Rœm., *Janira quinque-costata* d'Orb., *Ostrea haliotide* Sow., *O. hippopodium* Nils., *O. flabelliformis* Nils., *O. sulcata* Blum., *O. vesicularis* Lam., *O. carinata* Lam.

Plus loin, les terrains sédimentaires sont interrompus par de nouvelles roches éruptives ; la route pénètre dans une gorge étroite, dominée par la haute forteresse de Tchkhéris-tsikhé. Elle traverse une grande éruption de mélaphyre compact, noir, dans lequel a percé une masse d'andésite ; la pâte de cette roche, d'un gris clair, se compose de feldspath, de pyroxène et de magnétite ; elle renferme des cristaux de plagioclase et l'on y voit au microscope de petits cristaux allongés de pyroxène et d'amphibole. On chemine au milieu de ces roches éruptives jusqu'au pont qui conduit sur la rive droite de la Tchériméla où apparaît le granit.

Les calcaires néocomiens se montrent de nouveau à Moliti (452<sup>m</sup>) ; ils sont cristallins, blancs, puissants, pétris d'huîtres et de brachiopodes. M. Abich y signale : *Panopæa Prevostii* Desh., *Perna Muleti* Leym., *Exogyra sinuata* Leym., *Terebratula sella* d'Orb., *T. decipiens* Dub. Puis la route traverse des granits, des mélaphyres, des couches de calcaire néocomien et de grès vert. Dubois dit avoir recueilli, peu après Moliti, des céphalopodes déroulés. J'ai trouvé dans une marne sableuse, verdâtre, un peu feuilletée, entre le dixième et le onzième kilomètre de Moliti, plusieurs bons échantillons de

Ammonites Beudanti Brongn.  
Belemnites minimus List.

De nouvelles éruptions de mélaphyre apparaissent près du col ; le col lui-même (922<sup>m</sup>) est dans des marnes et des calcaires blanchâtres de la craie <sup>1</sup>. M. Abich <sup>2</sup> indique sur le prolongement de ces couches vers le nord, près du village de Ali, de nombreux fossiles des étages cénomaniens et sénoniens :

Belemnitella mucronata d'Orb.	Ostrea haliotideia d'Orb.
Pecten Nilssoni Goldf. (orbicularis Nils).	Pholadomya.
Janira quinquecostata d'Orb.	Spondylus.
Ostrea carinata d'Orb.	Inoceramus.

Ces couches reposent sur le granit tandis que, sur le versant ouest de ces montagnes, elles reposent sur le calcaire urgonien ou sur le grès vert ; elles sont recouvertes de grès et de marnes tertiaires. Souram est sur le grès miocène ; la ruine qui domine le village est construite sur un rocher à pic de mollasse, resté comme un témoin des dénudations antérieures, et non, comme l'a dit Dubois, sur un récif de la craie, surgissant au milieu des couches tertiaires.

§ 15. C'est près d'ici que le Kour sort des montagnes d'Akhalzik <sup>3</sup>. Les collines tertiaires s'éloignent au nord, et la route est tracée jusqu'à Gori, dans une plaine presque unie, recouverte de lœss et de diluvium, qui domine le fleuve de 10 à 15 mètres et ne laisse

<sup>1</sup> Dubois (Voyage, II, 354) signale en ce point des gryphées et la *Terebratula plicatilis*.

<sup>2</sup> Vergleich. Grundzüge.

<sup>3</sup> A 655 mètres au-dessus du niveau de la mer.

voir que rarement la roche sous-jacente. Au delà de Rouisi, la route rejoint le bord du fleuve et traverse des mollasses alternant avec des marnes gypseuses. Le gypse se présente en zones plus ou moins allongées ou recouvre concentriquement de grands rognons argilo-sableux.

La rive droite du Kour est bordée par une série de collines miocènes, dont les couches plongent au nord et sont formées d'argiles feuilletées, de grès plus ou moins grossiers et d'argiles bigarrées et gypseuses <sup>1</sup>.

Gori est situé sur les alluvions à quelques mètres au-dessus du niveau des eaux près de la jonction de la Liakhva et du Kour (447<sup>m</sup>). La ville est dominée par un rocher escarpé qui porte une ancienne forteresse et qui est formé de couches de grès et de conglomérat alternant avec des bancs plus rares de marnes feuilletées. Ce pic, aujourd'hui entièrement isolé, est sur le prolongement de la chaîne de collines tertiaires, qui longe, plus à l'est, la rive gauche du Kour. D'abord peu élevée, cette chaîne atteint en s'éloignant de Gori, une hauteur de plus en plus grande; elle est taillée presque à pic du côté sud, mais elle s'abaisse en pente douce vers le nord où elle est recouverte d'un diluvium épais. C'est dans ces collines, sur le bord du fleuve, à huit kilomètres de Gori, que se voit la ville crypte d'Ouplis-tsikhé, qui a été décrite par Dubois de Montpéroux. Cette chaîne, formée de même que le bassin de Satchkhéri, par les couches sarmatiques, présente quelques localités riches en fossiles; M. Eichwald <sup>2</sup> a trouvé, près de Dségvi, à l'ouest de Mtskhet, non loin du confluent de l'Aragna et du Kour, les espèces suivantes :

<i>Trochus podolicus</i>	<i>Venus incrassata</i>
<i>Trochus Cordieranus</i>	<i>Venus dissita</i>
<i>Trochus papilla</i>	<i>Venus tricuspis</i>
<i>Paludina protracta</i>	<i>Venus obliqua</i>
<i>Paludina nymphea</i>	<i>Cardium obsoletum</i>
<i>Paludina exigua</i>	<i>Tellina reflexa</i>
<i>Paludina zonata</i>	<i>Donax dentiger</i>
<i>Rissoa elongata</i>	<i>Crassatella concinna?</i>
<i>Tornatella conspicua?</i>	<i>Corbula dilatata</i>
<i>Buccinum dissitum</i>	<i>Corbula ibera</i>
<i>Maetra podolica</i>	<i>Nucula Poli?</i>
<i>Maetra ponderosa</i>	

La route de poste qui suit la rive droite du Kour depuis Gori, s'éloigne pour quelque temps des bords du fleuve, qu'elle rejoint à Mtskhet (441<sup>m</sup>), la dernière station avant Tiflis. Ici, les couches miocènes qui bordent la rive gauche, plongent avec une inclinaison rapide vers le sud; on les traverse entièrement lorsque, après avoir quitté la route de Tiflis et dépassé Mtskhet, on suit la route militaire qui remonte le cours de l'Aragna. On tra-

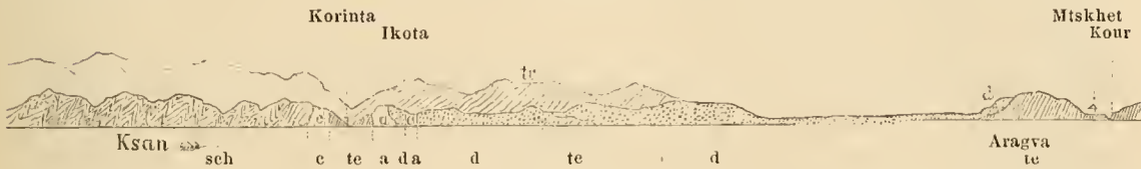
---

<sup>1</sup> Voyez Dubois, Voyage. Atlas V<sup>e</sup> sér., pl. 3 b., fig. 2.

<sup>2</sup> *Lethea rossica*.

verse alors, dans une gorge étroite, une grande épaisseur de grès et de marnes plongeant au nord, puis on arrive, sur le versant nord de ces collines, à un diluvium de 25 à 30<sup>m</sup> de puissance, composé d'un sable fin jaunâtre et de cailloux arrondis de petites dimensions (Fig. 11).

Fig. 11.



La plaine formée de sable, d'argile et de cailloux roulés, qui borde au nord ces collines, est évidemment le fond d'un ancien lac desséché, compris entre celles-ci et les pentes inférieures du Caucase proprement dit. Dubois a reconnu aux environs de Gori, sur le versant nord de cette même chaîne, une terrasse diluvienne, à 13<sup>m</sup> environ au-dessus du niveau de la plaine. Il admet l'ancienne existence d'une série de bassins réunis entre eux par les eaux du Kour qui les aurait traversés successivement, en suivant, à cette époque, le pied nord des collines au lieu du pied sud qu'il suit actuellement. Mais la hauteur du diluvium au-dessus des bords de l'Aragva, semble indiquer qu'il n'y avait là qu'un seul bassin étendu, qui se rétrécissait de plus en plus de l'ouest à l'est.

§ 16. Le terrain diluvien est très puissant dans la vallée de l'Aragva et dans celle du Ksan, et il reconvre jusqu'à une grande hauteur le terrain tertiaire. Dans la première, on trouve, jusque dans les environs de Douchet (889<sup>m</sup>), des conglomérats d'une épaisseur considérable, et suivant les observations de Dubois <sup>1</sup>, ces dépôts se prolongent à l'est dans les vallées de la Jora et de l'Alazan. Ce savant géologue les regardait comme tertiaires et comme contemporains des mollasses qui constituent la chaîne de Gori à Mtskhet; toutefois cette opinion ne me paraît pas admissible; on les voit en plusieurs points reposer sur la mollasse, et ils sont évidemment contemporains des dépôts quaternaires qui occupent le versant nord de cette chaîne de collines.

Le Ksan sort des montagnes à Ksovrisi au milieu d'un diluvium épais (Fig. 11, *d*). Les cailloux roulés sont de grosseur variée; beaucoup d'entre eux ont jusqu'à un ou deux pieds de diamètre, tandis que ceux du bord sud du bassin sont toujours très petits.

Près d'Ikota, une éruption d'anamésite (*a*) a traversé le terrain miocène; une seconde

<sup>1</sup> Bull. Soc. géol. de France, 1837, VIII, 383.

éruption de cette même roche occupe, à Tsircoli, les deux rives du fleuve. Un peu plus au nord, entre les villages de Korinta et d'Alévi, le terrain tertiaire vient butter contre une zone de calcaires (*c*) très disloqués, dirigée de l'est à l'ouest, au delà de laquelle commence une puissante formation schisteuse (*sch*). La largeur des calcaires est faible; tout au plus, peut-on l'évaluer à une cinquantaine de mètres; leur stratification est difficile à reconnaître; la roche est tantôt compacte, tantôt cristalline, et rappelle le calcaire à caprotines de Koutaïs; certains bancs renferment de nombreuses traces de polypiers, de rudistes et de nérinées. Cette zone de calcaires bouleversés marque la place d'une ligne de fracture qui suit sur une grande longueur le versant méridional du Caucase et qui a déjà été signalée par M. Abich. Je n'ai pas vu ces calcaires plus à l'est, sur la route de Géorgie qui conduit de Vladicavcas à Tiflis: les schistes, sur lesquels sont construits le village et la belle église d'Ananour (712<sup>m</sup>), disparaissent à deux ou trois kilomètres plus au sud: leur contact avec les grès tertiaires qui leur succèdent est masqué; il est probable toutefois que s'il y avait des calcaires de quelque puissance, au point de jonction, ils formeraient un relief plus ou moins proéminent.

Au-dessus de cette zone, la vallée du Ksan est entièrement occupée par des schistes<sup>1</sup> noirâtres, argileux, sableux et calcaires. Ils renferment des bancs d'une roche compacte siliceuse de couleur claire, faisant peu d'effervescence avec les acides et des couches psammitiques. Ces schistes qui m'ont paru devoir être rapportés au terrain jurassique inférieur, plongent constamment vers le N.N.E., c'est-à-dire du côté du centre de la chaîne; ils sont très contournés et présentent des plissements aigus, résultat d'une forte pression latérale, qui, en froissant les couches, les a en même temps renversées, de sorte que les plus jeunes sont constamment recouvertes par les plus anciennes (Fig. 11, *sch*). Ces roches sont dépourvues de fossiles; je n'y ai trouvé aucune trace organique, sauf, en un point, une couche charbonneuse, avec quelques débris de plantes. Au-delà d'une ancienne forteresse Ossète, où la vallée fait brusquement un coude à l'ouest pour reprendre ensuite sa direction vers le nord, ces schistes sont remplacés par des schistes plus fonceés et plus feuilletés qui ont un éclat soyeux et renferment moins d'intercalations calcaires.

Les roches de la vallée de l'Aragva présentent les mêmes caractères. Au terrain tertiaire succède une grande formation schisteuse constituée par des grès, des psammites, des marnes feuilletées, alternant avec des calcaires et dont les couches très plissées plongent vers le nord avec des inclinaisons variables. A moitié chemin entre Ananour et Pasanaour, ce terrain paraît changer de nature et l'on arrive à des schistes argileux, très probablement paléozoïques, qui forment avec les roches cristallines toute la partie centrale de la chaîne.

J'étais, à la fin de mai, dans le haut de la vallée du Ksan et je désirais passer par le plateau volcanique de Kély où cette rivière prend sa source, pour descendre de là dans la vallée de la Liakhva; mais l'abondance de la neige avait rendu les chemins impraticables; je dus me borner à voir de loin une grande coulée de lave trachytique qui descend de ce plateau dans la vallée du Ksan jusqu'à Bagani, et dont les escarpements abrupts sont couronnés par un grand

nombre de villages et de tours Ossètes. Je rebroussai chemin jusqu'à Monastiri d'où, gravissant les pentes rapides de la vallée, je passai dans celle de la Médjouda par les villages de Sakoréti, de Boselta et de Koloti.

§ 17. Les schistes de cette vallée, semblables à ceux des rives du Ksan, sont aussi constamment inclinés vers le nord, sauf à Kvémobécari, où, sur une petite distance, ils plongent au sud. Au sud de ce village, ils renferment, de même qu'aux environs de Korinta, de puissantes intercalations de grès et de calcaires plus ou moins siliceux (Fig. 12, *sch*).

Fig. 12.



Près de Goréti, la rivière traverse une zone peu épaisse de calcaires (*c*) redressés et courbés, formant un relief beaucoup plus prononcé que ceux d'Alévi; ce sont des calcaires cristallins et un calcaire compact bréchoïde entremêlé de couches un peu feuilletées; les couches se dirigent ici du S.E. au N.O.<sup>1</sup> Le dernier ravin que reçoit la Médjouda, du côté droit, avant d'arriver à la plaine présente un affleurement de couches tertiaires (*te*). C'est une marne bleue ou plutôt une argile bleuâtre, sableuse, renfermant de petits cailloux et de petites bivalves très délicates et presque toutes réduites en fragments. Elles sont recouvertes d'un conglomérat alternant avec un grès grossier; elles plongent au S.O. du côté de la plaine et disparaissent sous les dépôts diluviens (*d*).

La faille dont j'ai déjà parlé se prolonge dans la vallée de la petite Liakhva (Malinka Liakhva); elle est indiquée, un peu au-dessus de Béloti, par une forte dislocation et un grand escarpement des schistes; les calcaires couronnent les hauteurs à une certaine distance sur la rive droite de la rivière; la direction de cette ligne de fracture me semble être ici presque du sud au nord. Béloti est encore sur les schistes qui disparaissent bientôt au delà sous un puissant conglomérat miocène auquel succèdent des grès tendres et des marnes.

§ 18. Tout le massif montagneux qui s'étend entre Vanati et Djava, et qui est limité au sud par la plaine de la Carthalinie ou du Kartli, est formé par le terrain miocène partiellement recouvert de puissants dépôts quaternaires. Des terrasses diluviennes bordent, à 30<sup>m</sup> au-dessus du fond des vallées, les cours du Ksan, de la Médjouda, de la petite et de la grande Liakhva. Djava même est construit sur le diluvium de la rive droite de la Liakhva au pied de grandes masses de roches éruptives.

<sup>1</sup> Une petite faille, parallèle à la vallée, interrompt ici la régularité des couches, qui ne se correspondent pas d'un bord de la vallée à l'autre.

M. Abich <sup>1</sup> a décrit trois cônes d'éruption qui se trouvent au nord de ce village ; le plus occidental, situé dans la vallée de Kimas, porte l'église de Tchourvo <sup>2</sup> et les laves qu'il a épanchées ont rempli le fond de la vallée sur une longueur de 14 kilomètres. Celui du Mtavranghelos domine le village de Kimas ; ses laves sombres et compactes, renfermant beaucoup de quartz et d'amandes de carbonate de chaux ont recouvert les couches miocènes redressées de la vallée de la Liakhva qu'elles ont euvahies sur une longueur de trois à quatre kilomètres ; celui du Gori-Djouari, formé d'une roche trachytique, terreuse, grise, contenant des cristaux disséminés de sanidine, se trouve sur la rive droite de la Liakhva. Une coulée basaltique s'est épanchée près de là sur les couches tertiaires redressées ; sa roche, qui ressemble beaucoup, d'après M. Tschermak, au basalte de Détoumala en Transylvanie, a une pâte compacte d'un gris foncé formée de plagioclase, de pyroxène et de magnétite sur laquelle se détache nettement de l'olivine blanche. J'ai trouvé encore sur le bord de la Liakhva, au nord de Djava, des mélaphyres qui présentent une belle structure porphyrique. La pâte compacte, brune, renferme des cristaux verdâtres de plagioclase et des géodes de carbonate de chaux ; d'autres échantillons, pris sur la rive gauche de la rivière, présentent de grandes lamelles de plagioclase et de petits cristaux de pyroxène dans une pâte d'un vert foncé.

La vallée de Kimas est sur le prolongement de la ligne de fracture qui longe le versant sud du Caucase et M. Abich a signalé, dans sa partie supérieure, une zone de calcaire identique à celui d'Alévi, au contact des schistes et de la mollasse.

Au delà des grès et des marnes tertiaires qui se voient à l'entrée de cette vallée, celle de la Liakhva est constituée en entier par des schistes semblables à ceux de la vallée du Ksan ; ils plongent également vers le N.N.E. et présentent les mêmes plissements aigus. Dans la partie supérieure de la vallée, de même que dans celle du Ksan, ils sont feuilletés, parfois même ardoisiers et renferment de nombreux filons de quartz ; on ne trouve plus là les plis aigus, mais un plongement régulier des couches vers le nord. Ils appartiennent très probablement à une formation paléozoïque tandis que ceux de la partie inférieure de la même vallée doivent être rapportés au terrain jurassique inférieur. Une puissante coulée de lave trachytique descendant du plateau volcanique de Kély, a rempli tout le haut de la vallée et se termine à Kanikantkari ; cette coulée, qui a plusieurs centaines de pieds de puissance est large de plus de quatre kilomètres près d'Erimani, et présente au-dessus de ce village sur le chemin de Kély, une série de gradins très imposants. Elle est formée d'une andésite pyroxénique, tantôt poreuse, tantôt compacte ; près d'Idisi, la pâte en est poreuse, sémi-vitreuse et contient des cristaux de plagioclase. Je dus renoncer encore à pénétrer

---

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie.

<sup>2</sup> Probablement Tchriva.

sur le plateau de Kély à cause des grandes masses de neige fondante. La pluie que je recevais sans interruption, rendit mon retour d'Erimani à Djava très difficile dans cette vallée étroite dans laquelle le chemin avait été en plusieurs points emporté par la rivière.

§ 19. La Liakhva reçoit du côté droit un affluent considérable, la Natza, à cinq kilomètres au sud de Djava; le triangle formé par ces deux rivières entre Djava et Kotanta est entièrement occupé par les couches miocènes de l'étage sarmatique, qui s'élèvent jusqu'à 1550<sup>m</sup> et plongent constamment au N.E.; elles sont formées de grès tendres, puissants, alternant à leur base avec des marnes bigarrées et contenant dans leur partie supérieure, des conglomérats et des couches riches en fossiles; j'y ai recueilli en abondance

*Cardium obsoletum* Eichw.  
*Tapes gregaria* Partsch.

Près de Kotanta, des couches de grès compact de couleur brunâtre, sont remplis de *Cardium Beaumontianum* d'Orb. La Kéchelta forme, au nord de ce village, la limite septentrionale du terrain miocène; on trouve, sur sa rive droite, des calcaires jurassiques auxquels succèdent des schistes marneux et des grès semblables à ceux que j'ai observés dans l'Okriba.

La chaîne de collines au pied de laquelle est construit Erzo et qui borde au nord la petite plaine et le lac de ce nom, m'a paru appartenir à la même formation, c'est-à-dire au terrain jurassique inférieur qui est traversé près de là par une éruption de mélaphyre. Le lac d'Erzo (1710<sup>m</sup>), qui n'a guère plus d'un kilomètre de longueur et qui donne naissance à une des sources de la Kvirila est en grande partie encaissé dans des calcaires durs, compacts ou semi-cristallins, blancs, contenant des traces de coraux et de nérinées et qui sont probablement urgoniens (Fig. 13, *a*); les couches en sont redressées de diverses manières et

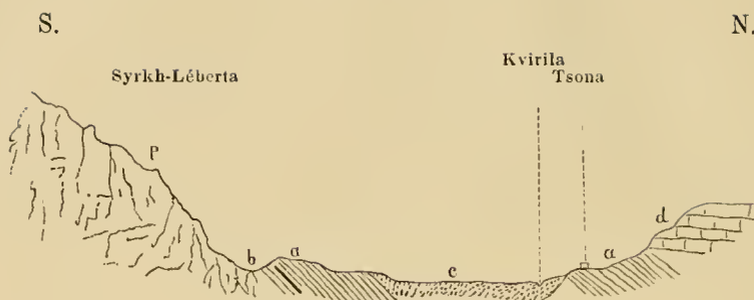
Fig. 13.



on les voit plonger en discordance sous les grès jurassiques (*b*) sur le chemin de Samtoréti.

§ 20. Une seconde source de la Kvirila sort du pied nord du Syrkh-Léberta et traverse la petite plaine de Tsona (1714<sup>m</sup>); celle-ci a un kilomètre de large environ, sur 3 kilomètres de longueur; elle est limitée au sud par des schistes et des grès (Fig. 14, *a*) du

Fig. 14.



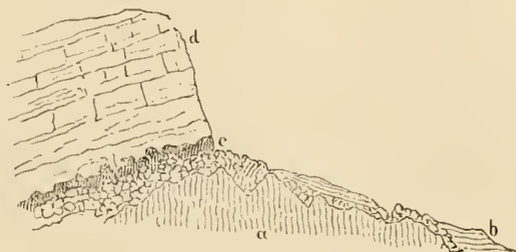
terrain jurassique inférieur qui s'appuient contre la haute masse porphyrique (*P*) du Syrkh-Léberta; les schistes renferment au pied de cette montagne une couche bitumineuse (*b*). Le bourg de Tsona est construit, au nord de la plaine d'alluvions (*c*), sur des grès du même âge (*a*) qui plongent vers le nord et sont recouverts eux-mêmes en discordance de stratification, par une puissante masse de calcaires blancs (*d*) en couches presque horizontales, semblables à ceux qui bordent le lac d'Erzo. Le Syrkh-Léberta est formé par une grande éruption de mélaphyre qui a une ressemblance frappante avec celui du Tyrol méridional; de nombreux cristaux de plagioclase et de rares cristaux de pyroxène, y sont disséminés dans une pâte verdâtre; on trouve aussi dans la même montagne des mélaphyres amygdaloïdes avec des géodes de carbonate de chaux.

A l'est de Tsona, s'élève le mont Tchikhata qui domine au sud la plaine et le lac d'Erzo; il est formé de grès jurassiques dans lesquels j'ai trouvé en plusieurs points des traces de plantes et même quelques veines de lignite et qui sont recouverts de calcaires urgoniens. Toute cette région qui est très boisée est d'une étude difficile; on n'y trouve, pour ainsi dire, pas d'indications paléontologiques et les terrains y sont fort bouleversés. La pluie qui ne cessait de tomber depuis mon départ de Tiflis compliquait aussi mes excursions. La route de Tsona à Satchkhéri conduit d'abord au pied de Syrkh-Léberta, à travers les grès jurassiques; plus loin, s'élevant rapidement, elle traverse les calcaires néocomiens qui font de nombreuses ondulations et plongent tantôt vers le nord, tantôt vers le sud; elle rentre ensuite dans les grès jurassiques et les porphyres; puis elle s'éloigne pendant quelque temps des rives de la Kvirila qui coule au milieu des roches éruptives jusqu'aux villages de Tchala (518<sup>m</sup>) et de Spéti, dans les environs de Satchkhéri, où elle quitte ces roches pour entrer dans le bassin tertiaire. Le massif du Syrkh-Léberta se prolonge à l'ouest par le Mont Tagvéroula <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Il y a, à Tédéléti, au S.O. du Syrkh-Léberta, d'après M. Bayern de Tiflis, une source d'ozokérite.

La chaîne crétacée qui domine le village de Tsona se continue vers l'O.N.O. ; elle est traversée par la Djedjora au village de Tchasavali ; elle forme ensuite la partie supérieure du mont Viliouanta (Fig. 15, *d*)<sup>1</sup>, dont la base est constituée par des marnes schisteuses et

Fig. 15.



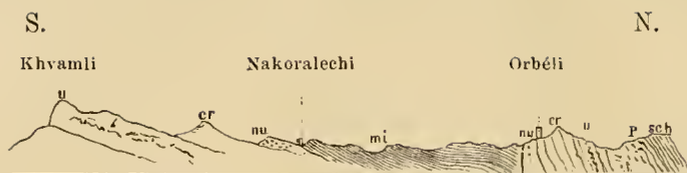
des grès (*b*) traversés par des éruptions de porphyre pyroxénique (*a*). Les mines de fer de Tsédisi, décrites en premier lieu par Dubois, puis par M. Abich, se trouvent au point de contact entre les calcaires crétacés et les roches sous-jacentes. Le minéral de fer, composé de fer oxydé rouge et de fer oligiste, s'exploite dans une profonde caverne (*c*), au milieu des blocs tombés de la voûte.

Une région de schistes semblables à ceux qui forment les parties supérieures des vallées du Ksan et de la Liakhva, s'étend jusqu'à la crête de la chaîne, au N.E. de ces montagnes. Ce pays, que je n'ai pas visité, se nomme le Koudaro ; il est parcouru par les eaux qui descendent des monts Sikari et Khalatsa. Un cône trachytique s'élève au milieu des schistes argileux entre les villages de Kobiet et de Kista.

§ 21. Le Lethkhounm occupe une grande partie du bassin du Tskhénis-tskhali et une portion de celui du Rion. Je commencerai sa description par celle de la montagne du Khvamli (1997<sup>m</sup>), située entre ces deux cours d'eau et qui forme le prolongement occidental de la chaîne du Nakéral. Les couches de cette montagne, déjà connue par les travaux de M. Abich, plongent régulièrement vers le nord avec une inclinaison d'environ 20° (Fig. 16). Le sommet est formé d'une masse puissante de calcaire dolomitique urgonien (*u*) dont l'escarpement vertical domine, du côté du sud, les schistes argilo-sableux et les roches éruptives de l'Okriba. Ce calcaire est identique à celui du Nakéral et du Sotsaliko. Le Rion

<sup>1</sup> Cette figure est tirée de : Abich, Vergleich. Grundz., 423.

Fig. 16.



le traverse dans une gorge profonde. Les fossiles y sont rares et mal conservés. M. Abich y a signalé la *Caprotina ammonia*; j'y ai recueilli quelques fragments de bélemnites. En descendant vers le nord, on arrive à un ravin creusé dans des marnes grises, un peu feuilletées, qui affleurent sur le bord du Rion au-dessous de Lakhéna, et sont recouvertes par les calcaires de la craie (*cr*) riches en rognons de silex; j'y ai recueilli un excellent échantillon de l'*Inoceramus Cripsii* et d'autres fragments d'inocérames.

Aux couches de la craie succèdent entre Agvi et Nakoraléchi (1053<sup>m</sup>), des calcaires nummulitiques (*nu*), marneux, jaunâtres, qui, reposant en stratification concordante sur la craie, sont recouverts par le terrain miocène (*mi*). M. Abich <sup>1</sup> y a signalé:

Nummulites Murchisoni Brunn.  
 Nummulites Biaritzana d'Arch.  
 Orbitolites discus Rutim.

Le terrain sarmatique présente ici une grande puissance; il est formé de marnes bigarrées et de grès plus ou moins grossiers et occupe le vaste espace compris entre Nakoraléchi et Mouri; il s'étend à l'ouest du Tskhénis-tskhali, et communique à l'est par une bande étroite avec le bassin du Radcha. Il recouvre les couches nummulitiques et crétaées; toutefois les premières n'ont qu'un développement tout-à-fait local et, sauf au Khvamli, c'est généralement sur les dernières qu'on le voit reposer. La route de Liaïlachi à Mouri le parcourt sur une grande étendue et j'y ai trouvé, soit près d'Orbéli, soit près de Mouri, les espèces suivantes qui y sont très abondantes:

Buccinum Verneuilli d'Orb.	Cardium Demidoffii Baily
Trochus Podolicus Eichw.	Cardium sp.
Trochus Lygonii Bast.	Mactra Podolica Eichw.
Modiola marginata Eichw.	Tapes gregaria Partsch.
Cardium obsoletum Eichw.	Syndosmya sarmatica Fuchs nov. sp.

Le village de Mouri est dominé par un escarpement de calcaires crétaés en couches presque verticales, sur lequel est construite l'antique résidence des Dadian, et que le Tskhé-

<sup>1</sup> Vergleich. Grundz., p. 467.

nis-tskhali traverse dans une gorge profonde. Cet escarpement est formé des calcaires à silex de la craie et des calcaires compacts du terrain néocomien. Le terrain nummulitique ne se voit pas en ce point, mais il se trouve sur le prolongement de ces couches dans le voisinage d'Orbéli (Fig. 16). M. Abich y signale les fossiles suivantes :

Nummulites Murchisoni Brun.	Orbitolites patellaris Rutim.
Nummulites Ramondi Defr.	Orbitolites Fortisii d'Arch.
Nummulites intermedia d'Arch.	Orbitolites sella d'Arch.
Orbitolites papyracea d'Arch.	Cancer Desmarestii Munst. <sup>1</sup>

On trouve au delà des calcaires crétacés de Mouri et d'Orbéli une puissante formation de grès et de marnes traversés par des roches éruptives (*P. sch*).

§ 22. Au nord de Lakhéna, le lit du Rion est creusé dans les calcaires de la craie qui, plongeant d'abord rapidement vers le nord, deviennent ensuite horizontaux, puis se relèvent vers le nord et dominant souvent d'une hauteur considérable les bords du fleuve. Celui-ci les traverse perpendiculairement, tandis que, plus haut, il coule parallèlement à la direction de leurs couches. Au delà du confluent du Rion et de la Lidjanoura, près du monastère d'Oudabno, les couches de la craie, découpées par des érosions, forment des pyramides, des rochers abrupts, qui rappellent les ruines d'une gigantesque forteresse. Dubois de Montpéreux a donné une coupe détaillée des assises de la craie en ce point ; elles se composent d'une alternance de marne bleuâtre et de calcaire compact blanc, en couches plus ou moins épaisses, dans lequel il a recueilli la *Terebratula carnea* Sow. et la *Discidea maxima* Ag. La vallée de la Lidjanoura traverse dans une partie de leur épaisseur les couches crétacées dans lesquelles elle est profondément encaissée ; à quelques kilomètres au nord du Rion, on y voit une voûte complète du terrain urgonien (Fig. 17, a, 18 u). Les bancs de calcaire com-

Fig. 17.

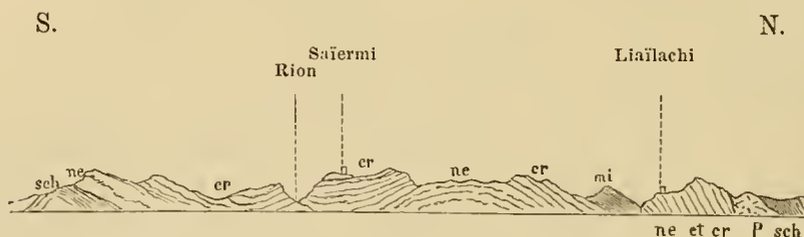


compact, blanc dans les cassures fraîches, d'un gris foncé à l'extérieur, alternent avec des bancs dolomitiques poreux ou cellulux. Sur ces dolomies reposent des marnes grises peu épaisses (*b'*), des calcaires blancs et gris en bancs minces (*b*) et une puissante masse de calcaire (*c*),

<sup>1</sup> Le même auteur signale encore une huître voisine de l'*Ostrea vesicularis* et plusieurs espèces de Térébratules parmi lesquelles les *T. semiglobosa* et *carnea* qui appartiennent à la craie, et une *Terebratula* très voisine, dit-il, de la *T. numismalis* ; il fait remarquer l'analogie de ces couches avec celles du Kressenberg.

gris clair, compact, contenant des rognons de silex, recouvert de calcaire d'un gris mat, à cassure conchoïdale, en bancs de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,50 d'épaisseur ; à ces couches qui appartiennent à la craie, succède sur le chemin de Liaïlachi, une puissante série de marnes et de grès miocènes (Fig. 18, *mi*). Plus loin, le chemin gravit un escarpement rapide de calcaires crétacés

Fig. 18.



sur lequel se trouve la petite ville de Liaïlachi, le chef-lieu du Letchkhoum. La vallée s'élargit bientôt au delà de Saïermi et, tandis que les roches crétacées accompagnent encore pendant quelque temps la rive gauche du Rion, elles s'en éloignent sur la rive droite et sont remplacées par les grès et les marnes de l'étage sarmatique sur lesquels est construit le village de Tchvichi.

§ 23. Les terrains crétacés, et particulièrement la formation néocomienne, constituent la majeure partie du Radcha au sud du Rion. Les couches urgoniennes de la chaîne du Nakéral (Pl. I, fig. 1, *u*) plongent en pente douce vers Khotévi, Nikortsmina et la vallée de la Tchéraoula<sup>1</sup>, puis elles se relèvent et forment une voûte qui s'abaisse du côté du Rion où elles sont recouvertes par les couches de la craie qui plongent elles-mêmes sous le terrain tertiaire (*mi*). En montant du fond de la vallée à l'église de Nikorstmina, on trouve des grès marneux supérieurs au terrain urgonien qui m'ont paru appartenir soit au terrain aptien soit au gault<sup>2</sup>. Les grès tendres, puissants, qui sont entre Nikortsmina et Khotévi et dans lesquels la Khotéva prend sa source, appartiennent sans doute au même horizon. Khotévi lui-même est construit en grande partie sur la craie dont les couches minces, abondantes en rognons de silex, plongent sous le terrain miocène, sans en être séparées par les couches nummulitiques.

<sup>1</sup> Cette rivière qui prend sa source sur les pentes du Nakéral sous le nom de Chaouri, se perd pendant trois kilomètres au sud de Nikortsmina. Il y a au nord de ce village dans le calcaire urgonien, une grande caverne qui contient de la glace pendant tout l'été ; les habitants du pays disent que cette glace disparaît en hiver.

<sup>2</sup> M. Abich les a regardé comme néocomiens. Vergleich. Grundz., 495.

Les couches sarmatiques, peu développées sur la rive gauche du Rion, s'étendent d'une manière plus régulière sur la rive droite où elles sont limitées au nord par des couches crétacées, contre lesquelles elles plongent (Pl. I, fig. 1, *mi*) Elles sont formées de marnes tantôt compactes, tantôt feuilletées et de grès dont les bancs qui ont quelquefois jusqu'à un mètre d'épaisseur sont exploités pour la construction dans les environs de Sadméli. J'y ai trouvé près de ce village plusieurs espèces caractéristiques :

*Cardium obsoletum* Eichw.

*Mactra Podolica* Eichw.

*Tapes gregaria* Eichw.

Les couches de tout ce bassin tertiaire sont fortement plissées et plongent en général vers le N.O., quelquefois aussi au S.E. ; une profonde dénudation du sol me permit de voir, dans un ravin entre Sadméli et Tola, ces couches qui plongeaient au nord décrire un quart de cercle presque complet pour reprendre le plongement vers le sud. Près de l'embouchure de la Khotéva, sur les bords du Rion, elles sont presque verticales. M. Abich a recueilli dans ces couches les fossiles suivants au pied du mont Kouapkaro qui, constitué par les calcaires crétacés, forme un promontoire sur la rive gauche du fleuve :

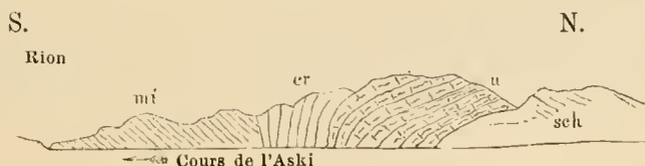
*Trochus Podolicus* Eichw.

*Trochus papilla* Eichw.

*Cerithium rubiginosum* Eichw.

Le terrain tertiaire s'étend ainsi de l'est à l'ouest, dans le Radcha entre Tchvichi et Khimtchi et s'avance même un peu au delà de ce dernier village. Ce bassin est bordé au nord par une chaîne crétacée qui forme la continuation de celle que j'ai signalée entre Orbéli et Mouri. Les affluents de la rive droite du Rion et ce fleuve lui-même la traversent dans des gorges profondes. Les bords de la rivière d'Aski qui aboutit au Rion entre Tola et Joska et qui sépare le Radcha du Letchkoum, en présentent une coupe intéressante (Fig. 19). Les couches sarmatiques (*mi*), inclinées au nord, viennent butter contre

Fig. 19.



les calcaires de la craie (*cr*), qui sont presque verticaux, mais qui plongent faiblement dans la même direction. Ces calcaires, riches en rognons de silex, se redressent de plus en plus,

puis s'inclinent peu à peu au sud ; ils reposent sur les calcaires urgoniens (*u*) dans lesquels j'ai trouvé la *Terebratula Dutempleana* d'Orb. Ces roches recouvrent elles-mêmes en stratification discordante des grès et des schistes (*sch*) du terrain jurassique inférieur, bouleversés par des éruptions de roches pyroxéniques.

§ 28. Le défilé que le Tskhénis-tskhali traverse entre Lentékhi et Mouri (Pl. I, fig. 2) est formé en entier, au delà des calcaires crétacés de Mouri, par des schistes tendres feuilletés alternant avec des bancs de grès durs, compacts, d'épaisseur variable, ou avec des couches psammitiques micacées. La surface des couches de grès est parfois colorée par de l'oxyde de fer ; elle présente des dépressions arrondies ou ovales, dans lesquelles on trouve souvent en place des fragments de schistes ardoisiers roulés qui proviennent des schistes argileux situés plus près du centre de la chaîne. Bien que j'aie traversé ces roches dans diverses directions, je ne suis pas parvenu à y trouver d'autres traces organiques que des restes de plantes ; une surface de grès est recouverte à Tcholour, de grandes tiges silicifiées, semblables à celles que j'ai trouvées sur le bord du Rion près de Koutaïs ; ailleurs, des couches psammitiques tendres offrent de nombreuses traces charbonneuses et des débris de tiges et de feuilles. M. Abich <sup>1</sup> a vu de belles impressions de plantes sur le Sakéri, montagne qui domine la rive droite du Tskhénis-tskhali.

Les couches plongent presque continuellement vers le N.N.E., avec des inclinaisons diverses ; elles sont froissées de manière à former une quantité de plis à angles aigus, et renversées de sorte que les couches plus jeunes plongent sous les couches plus anciennes et qu'en avançant vers le centre de la chaîne, on pénètre de plus en plus dans ces dernières.

Cette puissante formation qui paraît être du même âge que les grès de l'Okriba, est traversée comme eux par de nombreuses roches éruptives ; la première que l'on rencontre au-dessus de Mouri, est un porphyre pyroxénique, amygdaloïde, renfermant de gros cristaux de pyroxène et des cristaux blancs d'oligoclase ; cette roche a, comme celle que j'ai trouvée sur la rive droite du Rion (§ 5), une frappante ressemblance avec le porphyre pyroxénique du Tyrol méridional ; quelques kilomètres plus loin, on trouve des éruptions de mélaphyres ; tantôt la roche est formée d'une pâte d'un brun rougeâtre sur laquelle se détachent des cristaux blancs d'oligoclase, tantôt la pâte manque presque entièrement et la roche, de couleur claire, est riche en cristaux d'oligoclase, de pyroxène, de magnétite et d'apatite. Plus loin, je trouvai encore une éruption d'un porphyre quartzifère, riche en cristaux de quartz, d'orthoclase, d'oligoclase et d'amphibole. Les éruptions de ces roches paraissent avoir été en partie contemporaines du dépôt des schistes. Elles forment avec eux une chaîne élevée, dirigée de l'est à l'ouest et dont les principales sommités sont le Tchitkarou-mta, le Sakéri, l'Ohmiach et l'Ourou-

---

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 40.

lach qui domine la rive gauche de l'Ingour. Les grès et les psammites se prolongent à l'ouest jusqu'au bord de ce fleuve et se font partout remarquer par des traces de lignite et la présence de restes de plantes arborescentes<sup>1</sup>. Après avoir traversé cette chaîne j'arrivai aux environs de Larach et de Lentékhi (725<sup>m</sup>), dans une formation de schistes argileux et ardoisiers d'époque plus ancienne.

§ 25. La Sonanétie occupe le haut des vallées de l'Ingour et du Tskhénis-tskhali. Ces deux vallées sont séparées dans leur partie supérieure par une chaîne élevée qui se détache de la crête centrale près du Pasimta, forme successivement les cimes du Kouroulach, du Dadiaeh, du Latpari, du Gour, du Lasoul, du Lakouri et présente plusieurs cols praticables. C'est par celui du Latpari que je pénétrai de la Sonanétie des Dadian qui occupe la vallée du Tskhénis-tskhali dans la Sonanétie libre ou Haute-Sonanétie qui est située au pied même de la chaîne centrale. Au-dessus de Lentékhi, la vallée du Tskhénis-tskhali est creusée dans une formation de schistes argileux feuilletés d'un gris foncé presque noir; certaines couches sont tendres et se délitent facilement, d'autres sont presque ardoisières, d'autres se brisent en fragments longitudinaux; les couches plongent vers le N.N.E. Le Latpari est entièrement formé de ces schistes qui se divisent souvent en grandes plaques. A mi-hauteur de la montagne, on trouve au milieu d'eux des schistes irrisés, dont les feuilletés minces et durs sont parsemés de petites granulations de 1<sup>mm</sup> de diamètre, formées par des cristaux de pyrite de fer. Près du col, les schistes se redressent de plus en plus et deviennent verticaux. Sur le versant nord, ils plongent au contraire régulièrement contre la montagne avec une inclinaison, qui, partant de la verticale, devient de plus en plus prononcée. C'est là un excellent exemple de la structure en éventail, structure qui s'étend à toute la longueur de cette chaîne (Fig. 21 et Pl. I, fig. 1).

Au moment où j'approchai du col, un violent orage éclata; de temps à autre, une éclaircie se faisait sur quelque point de l'horizon et me montrait pendant quelques instants, soit la gigantesque pyramide du Tetnould, avec son cortège de glaciers, soit les deux cimes de l'Ouchba dont les arêtes aiguës dominant toute la Sonanétie; ces montagnes dont je n'apercevais que la partie supérieure grandissaient encore, supportées sur cette base de nuages et à peine avais-je le temps d'en admirer les formes imposantes, qu'une nouvelle rafale les recouvrait de nuages et les dérobaît à mes yeux. A mes pieds, j'apercevais par moments le fond sombre de la vallée, formé d'une roche aride ou recouvert de bois et parcouru par des torrents impétueux; à ma gauche, la prolongation de la chaîne même où je me trouvais et qui, découpée par de profonds ravins, formait une série d'arêtes parallèles s'abaissant vers les bords de l'Ingour où l'on discernait des forteresses blanches, garnies de tours et de murailles crénelées.

---

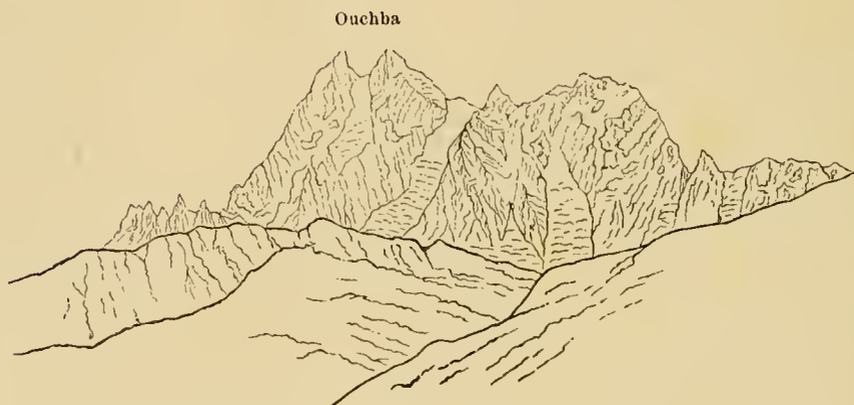
<sup>1</sup> Abich, Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 22.

En descendant sur le premier village, je vis à 200<sup>m</sup> environ au-dessus du fleuve des blocs erratiques et du terrain glaciaire; c'étaient les premiers dépôts de ce genre bien accusés que je constatais sur le versant méridional du Caucase.

§ 26. La chaîne centrale forme au nord de la Souanétie une muraille de roches, de neige et de glace dans laquelle aucun passage n'est inférieur à 3000 mètres. Les cimes principales en sont, de l'ouest à l'est, le Tsalmag, l'Ouchba, le Gvalda, le Tetnould, l'Adich, et le Namquam. Toute cette chaîne est constituée par des roches granitiques dont les diverses variétés ont une grande ressemblance avec celles des Alpes. La plupart des blocs erratiques de la Souanétie sont formés de granit et cette roche compose aussi la majeure partie des cailloux roulés des torrents qui descendent de la chaîne centrale.

L'Ouchba (Fig. 20) est en partie formé d'un granit à grain fin dont les cristaux n'ont

Fig. 20.



pas plus de 2<sup>mm</sup> de longueur; le feldspath de couleur jaunâtre et le quartz y sont également répandus; le mica noir est disséminé en fines paillettes dans toute la masse; la moscovite répandue en plus grandes lamelles de couleur claire donne à l'ensemble une teinte verdâtre. On trouve, dans la même montagne, un granit à grain un peu plus gros, quoique toujours fin; le feldspath et le quartz y sont en proportions égales et forment un fond d'une couleur blanche un peu rosée, sur lequel se détachent les paillettes noires également disséminées du mica. Ce granit présente diverses variétés qui se rapprochent soit du gneiss, soit de la syénite, mais qui sont toujours caractérisées par la finesse de leur grain; l'une est un

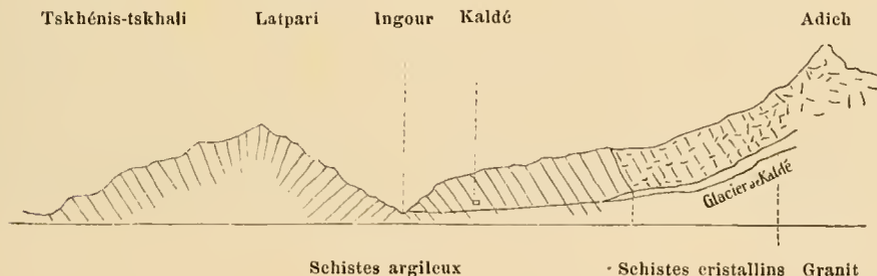
gneiss granitique ; une autre un gneiss syénitique très élégant, composé d'orthoclase jaunâtre, de mica noir très abondant, de mica vert plus rare et d'amphibole ; le quartz y est rare. Cette roche passe à un vrai gneiss à grain fin, formé de cristaux de feldspath et de quartz avec une proportion moins forte d'amphibole et peu de mica. On trouve au pied de cette montagne un micaschiste à grain fin et un schiste chloriteux.

Les roches les plus abondantes charriées par le glacier de Mestia et qui proviennent de la chaîne centrale, sont : un granit gneissique ; une syénite à grain fin composée de feldspath et d'amphibole avec quelques paillettes de mica disséminées ; une pegmatite à gros éléments de quartz et de mica vert clair ; ce dernier forme des lamelles qui ont jusqu'à 0<sup>m</sup>,06 de longueur ; une granitelle à gros grain composée de feldspath rose et de quartz parfois disséminé, parfois en veines ; le mica noir y manque entièrement, le mica vert y est rare.

Au sud de la zone granitique, se trouvent des schistes cristallins, gneiss et micaschistes, qui paraissent plonger sous le granit et qui forment une bande étroite le long des flancs de la chaîne centrale. C'est dans cette zone que se développent surtout les glaciers du versant méridional (Fig. 21, 22, 24 et 25).

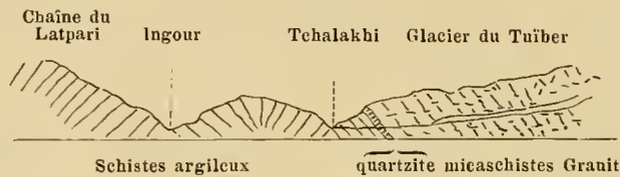
§ 27. Des schistes argileux succèdent au sud aux schistes cristallins sous lesquels ils plongent. Il y a donc eu là un renversement général de toutes ces formations, par suite d'une faille, d'un affaissement ou d'un refoulement latéral qui a eu sur l'orographie du versant méridional du Caucase une grande influence. La disposition des couches des schistes en Souanétie est la suivante : l'Ingour longe le bord sud de la vallée jusqu'au delà de Lakhmould (975<sup>m</sup>) et coule au pied de la chaîne du Latpari dont les couches plongent vers le sud ; sur la rive droite de l'Ingour, les schistes plongent presque partout vers le nord. Le lit du fleuve est donc creusé dans un pli anticlinal des schistes argileux (Fig. 21). Les nombreux

Fig. 21.



affluents de la rive droite de l'Ingour, qui descendent des flancs de la chaîne principale, prennent une direction soit oblique, soit parallèle à ce fleuve, avant de se réunir à lui. Dans la partie supérieure de son cours jusqu'au point où il reçoit l'affluent de la vallée d'Adich, les couches plongent régulièrement vers le nord, des bords du fleuve jusque vers la chaîne centrale (Fig. 21); mais la montagne qui sépare l'Ingour du Tchalakhi, présente un pli synclinal des schistes qui reprennent au delà du cours de cet affluent, dans la vallée de Moulakh et de Mestia, le plongement vers le nord (Fig. 22). Ces grands plissements sont

Fig. 22.

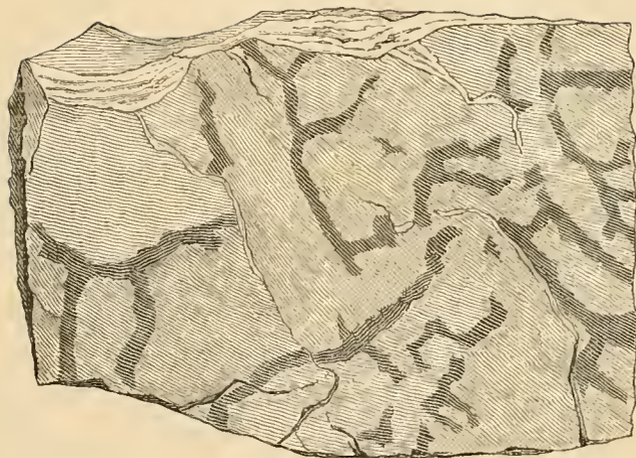


donc très différents de ceux des schistes des chaînes plus extérieures qui présentaient une série de froissements parallèles et aigus.

Ces schistes argileux ont déjà été décrits par M. Abich <sup>1</sup>. Ils sont d'un gris foncé souvent presque noir; leur aspect est ordinairement soyeux ou luisant, quelquefois terreux et mat; ils sont feuilletés; souvent ils deviennent durs, ardoisiers et se délitent en grandes plaques. Ils contiennent quelques intercalations de schistes calcaireux d'une couleur un peu plus claire et de couches psammitiques en bancs minces, surtout dans les vallées d'Adich et de Kaldé. M. Abich dit avoir trouvé dans la première de ces vallées des restes organiques malheureusement indéterminables. Ils sont assez riches en pyrite de fer et sont pénétrés en tous sens de nombreux filons de quartz d'un blanc laiteux dont la grosseur varie de quelques centimètres à un mètre d'épaisseur. Lorsqu'on va de Moujal aux glaciers du Zanner et du Tuiber dont l'un descend des flancs du Tetnould, l'autre des monts Gvalda, on voit ces schistes plonger avec une inclinaison de 20 à 30 degrés sous de puissantes couches de quartzite, recouvertes elles-mêmes de micaschistes. Ces schistes sont très pauvres en fossiles et bien que je les aie parcourus pendant plusieurs semaines, je n'y ai recueilli que quelques échantillons d'un fucoïde appartenant au genre *Bythrotrephis* (Fig. 23) qui est, jusqu'à

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie.

• Fig. 23.



aujourd'hui, un genre essentiellement paléozoïque. Ce fait, aussi bien que la nature même de ces schistes, m'a engagé à les rapporter à une époque beaucoup plus ancienne que le terrain liasique auquel M. Abich les attribue.

§ 28. La Sonanétie est la région du versant méridional du Caucase dans laquelle le terrain glaciaire présente le plus grand développement ; cependant, bien que cette vallée borde la partie la plus haute de la chaîne, les dépôts glaciaires paraissent relativement peu élevés sur son flanc gauche où je ne les ai pas observés à plus de 200<sup>m</sup>. Peut-être y a-t-il encore au-dessus de ce point des blocs erratiques épars.

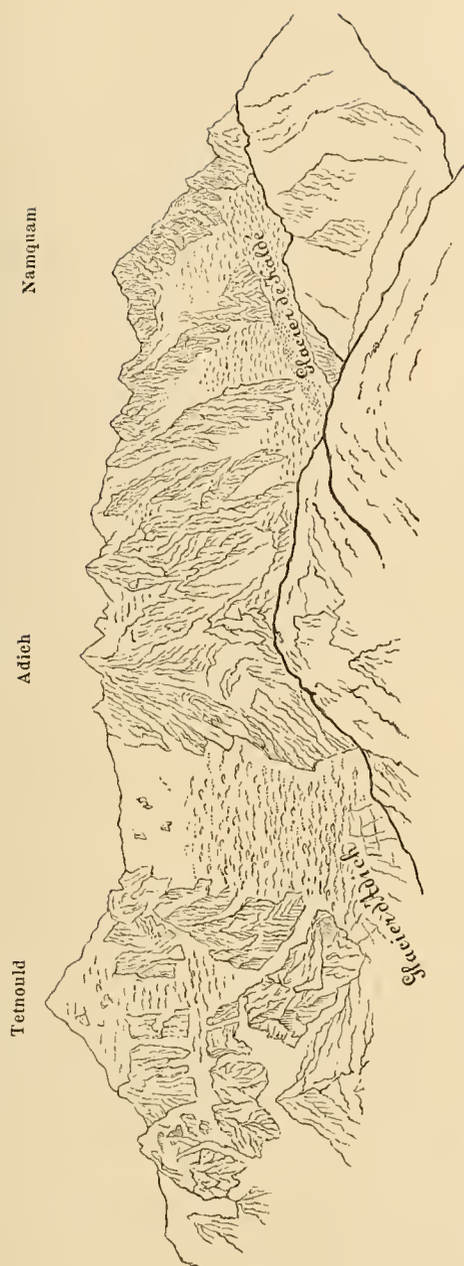
L'Ingour doit son origine à deux courants d'eau qui s'unissent au village de Tsouviani. Celui de gauche, le moins considérable, se nomme le Kvichir ; il est formé d'une eau de source parfaitement pure. Celui de droite est alimenté par le glacier de Tehkharr (Fig. 24) qui se termine à 2418<sup>m</sup> au-dessus de la mer, à peu près au point de jonction des schistes argileux et des roches cristallines, et par plusieurs glaciers de second ordre provenant d'un grand massif qui porte le nom de Namquam. De nombreuses moraines formées de roches cristallines garnissent les pentes inférieures de ce massif disposé en amphithéâtre. Cette vallée est occupée par une masse considérable de terrain glaciaire. Mourkmer et Tsouviani, principaux villages de la commune d'Ouchkoul, sont construits sur des restes d'anciennes moraines. Plus bas on trouve sur une longueur de plusieurs kilomètres de grandes accumulations de terrain erratique ; puis il devient plus rare, les blocs diminuent de nombre jusqu'au moment où l'on approche de la commune de Kal. En ce point, un kilomètre environ avant la jonction de la vallée de Kaldé avec celle de l'Ingour, la formation glaciaire se développe de nouveau ; les blocs recouvrent jusqu'à 150 et 200 mètres les flancs de la vallée. Le glacier de Kaldé descend de l'Adich (Fig. 25) et se termine à 2411<sup>m</sup> ; le fond de la vallée présente, jusqu'à

Fig. 24.



plusieurs kilomètres en avant du glacier, des blocs de grandes dimensions ; ses flancs et le promontoire qu'elle forme à sa rencontre avec la vallée de l'Ingour, sont abondants en terrain erratique. Les hauteurs qui la séparent de celle d'Adich en sont également recouvertes. Du confluent du torrent de Kaldé avec l'Ingour jusqu'à Bosretch, ce terrain disparaît presque entièrement, mais il se développe de nouveau à la jonction de l'Adich avec l'Ingour ; les restes d'anciennes moraines et des blocs isolés s'élèvent très haut sur le flanc de la vallée près de Zvirmichi. Le glacier d'Adich (Fig. 25), nommé aussi glacier de Lercha, descend des flancs du Tetnould, entre cette montagne et l'Adich ; il forme une magnifique cascade de glace que le voyageur a en face de lui quand il est au col du Latpari, puis il s'étale en un glacier de forme ovale bordé par deux moraines latérales, peu élevées mais bien marquées et il se termine à 2186<sup>m</sup> de hauteur. Sa forme rappelle d'une manière étonnante celle du glacier du Rhône. Le chaînon qui sépare la vallée d'Adich de celle de Kaldé, et qu'on gravit par un chemin rapide qui passe au pied même du glacier du Lercha, est couvert des deux côtés jusqu'à 300<sup>m</sup> environ de terrain glaciaire. La vue dont on jouit du sommet de la montagne (Fig. 25) sur les grands escarpements du Tetnould, de l'Adich, du Namquam et sur les glaciers qui en découlent est d'une admirable beauté. Je quittai

Fig. 25.



à Bosretch la vallée de l'Ingour qui se dirige vers l'ouest en traversant une gorge étroite ; et, gravissant la rive droite du fleuve, j'arrivai à Zvirnichi ; là commence un plateau élevé, qui, après un faible bombement, s'incline vers le nord, et dont la pente devient de plus en plus rapide au-dessus de la vallée de Moulakh et de Moujal. Ce plateau forme, entre cette vallée et celle d'Adich, une longue arête qui s'élève peu à peu sur les flancs du Tetnould dont il forme les derniers contreforts. On y trouve jusqu'à une hauteur de 300 mètres environ du terrain glaciaire et des blocs, surtout granitiques, dont plusieurs ont plus de 6 mètres de longueur. Le col élevé qui sépare Moulakh d'Adich est couvert de terrain erratique.

§ 29. La vallée dans laquelle se trouvent les communes de Moujal, de Moulakh et de Mestia, est une des plus belles et des plus peuplées de la Souanétie. Elle est dominée dans le fond par le Tetnould dont les formes majestueuses rappellent celles du Mont-Blanc et qui a certainement plus de 4500 mètres de hauteur ; au nord, elle est bordée par la haute crête granitique qui joint le Tetnould à l'Ouehba. De cette grande chaîne découlent de nombreux glaciers. Un des plus importants est celui du Zanner, qui descend du flanc occidental du Tetnould et qui se termine à 2 kilomètres du village de Djabech et à 2014 mètres au-dessus de la mer.

Plus à l'ouest, se trouve celui du Trouïber. On gravit, pour y arriver, une ancienne moraine adossée à la montagne, puis on traverse une gorge étroite, précisément au point où les schistes argileux plongent sous les mica-schistes ; ici, les roches sont polies jusqu'à une grande hauteur ; le glacier qui est distant

de ce point de 2 kilomètres environ, est formé par la réunion de deux branches considérables; il possède de belles moraines latérales et une grande moraine médiane, qui finit par se réunir à la latérale gauche. On a une très belle vue de ce glacier du col qui sépare la commune de Moujal de celle d'Adich. Au-dessous de Moujal, la vallée revêt un autre caractère; le torrent coule au pied d'une pente escarpée parsemée de terrain erratique; sur la rive droite, une série de 4 ou 5 terrasses inclinées en pente douce conduit jusqu'au pied des escarpements de quartzite et de roches cristallines, puis une pointe schisteuse s'avance du côté droit et resserre beaucoup le cours du torrent. Aussitôt après ce défilé, le terrain erratique prend un nouveau développement; c'est ici que le torrent de Mestia se joint à celui de Moulakh; le promontoire qui les sépare est recouvert par une longue moraine qui se prolonge sur la rive gauche, et prend ainsi une position oblique au cours de l'eau. Une autre moraine, moins longue, mais plus haute, supporte les dernières maisons du village.

En remontant de 10 à 12 kilomètres la vallée de Mestia, on arrive à deux glaciers qui sont presque unis à leurs extrémités inférieures et dont l'un provient de l'Ouchba, l'autre du mont Gvalda; il se terminent à peu près au point de jonction des schistes cristallins et des schistes argileux. Le premier est assez pur à son extrémité; l'autre présente au contraire une grande moraine terminale formée de gneiss, de micaschistes, de granit de l'aspect le plus varié. De Mestia, on suit le terrain glaciaire jusqu'au village de Latali, situé près du confluent des eaux de la vallée de Mestia avec celle de l'Ingour; les moraines y sont puissantes; la principale d'entr'elles est, comme celle de Mestia, oblique à la vallée et ses fragments supportent plusieurs des hameaux de la commune de Latali. On trouve en outre de grandes accumulations de blocs et de boue glaciaire qui garnissent le fond et le flanc gauche de la vallée. La vallée de Betcho qui est unie par un col élevé à celle du Baksan, renferme dans sa partie inférieure beaucoup de terrain erratique. Au delà, ce terrain diminue d'importance et finit par disparaître; l'Ingour s'encaisse profondément dans les schistes argileux. Je retrouvai encore, près de Pari, les dernières traces de blocs et de cailloux glaciaires.

Il résulte de cette étude que les glaciers ont été une fois beaucoup plus développés dans la Souanétie qu'ils ne le sont aujourd'hui, mais je n'ai pu reconnaître les preuves d'une extension aussi considérable que celle à laquelle on aurait pu s'attendre dans une aussi haute région. Les dépôts glaciaires sont développés surtout aux points de réunion de deux affluents et c'est là qu'on trouve les moraines les mieux caractérisées.

§ 30. Je revins de la Souanétie dans le Radcha par le col du Latpari, par celui du Tatouséli qui est dominé par les rochers abrupts du mont Tchitkaro et par la vallée de la Loukhanoura qui aboutit à Baragone. La chaîne du Tchitkaro est formée par la continuation des couches que j'ai traversées entre Mouri et Lentékhi; ce sont des schistes argileux et sableux, des psammites et des grès qui se prolongent aussi dans la vallée du Rion entre Sori et Oni; j'y ai trouvé, à quelques kilomètres au nord de Sori, une petite couche de lignite, et sur la route d'Oni des empreintes de plantes mal conservées ainsi que des échantillons de fucoïdes. Cette formation puissante est pénétrée de toutes parts par des porphyres, des mélaphyres et des diabases. Les principales éruptions sont celles de porphyre pyroxénique du Tchitkaro et d'un porphyre pyroxé-

nique amygdaloïde qui s'élève au nord du Rion à l'embouchure de la Loukhanoura; l'une des sommités en est couronnée par la ruine imposante d'un château des Eristaff, Minda-tsikhé, qui domine la charmante église de Baragone située un peu à l'est de la cluse crétacée par laquelle s'écoule le Rion.

Ces schistes se prolongent au delà d'Oni et sont traversés, dans les environs de Sakao et sur le bord du Rion, par des mélaphyres et une diabase d'un gris blanc ressemblant au gabbro; elle est formée d'une pâte feldspathique grenne, remplie de cristaux allongés de pyroxène d'un vert foncé.

Les rives du Rion présentent de puissantes terrasses diluviennes aux environs d'Oni. Des dépôts de sable et de cailloux roulés recouvrent jusqu'à une grande hauteur les pentes de la rive gauche du fleuve au-dessous de son confluent avec la Djedjora<sup>1</sup>. Sur la rive droite, sur le chemin d'Oni à Sakao, j'ai trouvé un amas de blocs anguleux et irréguliers de roches cristallines de la chaîne centrale; bien qu'aucun de ces blocs n'atteigne de grandes dimensions, les plus gros ne dépassant guère un mètre de longueur, il me semble impossible de ne pas regarder cette accumulation considérable comme appartenant au terrain glaciaire.

§ 31. La chaîne crétacée qui limite au nord la vallée du Rion dans le Bas-Radcha est traversée par ce fleuve dans une gorge imposante à Khidiskari et, se dirigeant à l'E.S.E., elle forme un haut escarpement qui domine au sud le Radcha et va se réunir aux puissantes masses calcaires du Khikhanta qui sont la prolongement de celles du Sotsaliko. Le chemin de Satchkhéri à Oni traverse dans toute son épaisseur cette formation crétacée (Fig. 26). Après avoir gravi les escarpements crétaçés inférieurs du Khikhanta (*ne*), on trouve, au col

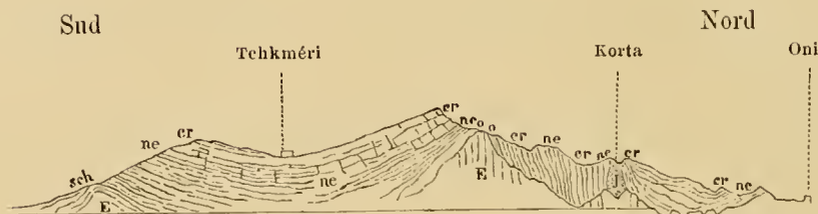


même, des couches de la craie avec rognons de silex (*cr*) dans lesquels je recueillis un bon échantillon de la *Belemnitella mucronata* et, un peu au-delà, des calcaires marneux aptiens doucement inclinés vers le nord. Ces derniers forment la pente de la montagne jusqu'au village de Tschkméri qui est construit sur les calcaires de la craie. Le grand escarpement crétaçé qui domine la vallée du Rion surmonte une formation de marnes et de grès dont

<sup>1</sup> Une partie de la vallée de la Djedjora est occupée par une coulée d'époque récente d'une roche éruptive dont mes échantillons ont été malheureusement égarés. Cette coulée se termine sur la rive droite de la Djedjora à son confluent avec le Rion à l'est d'Oni.

je n'ai pas eu le temps de débrouiller les relations stratigraphiques. M. Abich en a donné la coupe suivante (Fig. 27) qui me paraît difficile à admettre<sup>1</sup>. Les couches jurassiques

Fig. 27.



sont verticales à Korta; ce sont des calcaires gris, marneux, riches en fossiles<sup>2</sup>; ils sont associés à une masse de gypse pur assez puissante dont les couches sont aussi verticales, et ils sont subordonnés à des marnes argileuses recouvertes de calcaires gris clair contenant le *Belemnites hastatus*. Non loin de là, à Kirkhoni, des calcaires qui m'ont paru identiques à ceux de Korta sont en couches presque horizontales, ce qui est contraire à la coupe donnée par M. Abich.

Le même auteur signale encore entre Korta et Oni un grès argileux à grain fin, rempli de coraux et de petits crustacés de l'ordre des décapodes brachyures. Il rapporte ces couches à la craie et indique la ressemblance de ces fossiles avec le *Brachyurites rugosus* Schl. ou le *Dromilites pustulosus* Reuss.

<sup>1</sup> Vergl. Grundz. Explication des signes de la fig. 27 : *sch*, grès avec plantes et houille et schistes argileux. *j*, calcaire jurassique. *ne*, terrain crétacé inférieur (néocomien et gault). *er*, terrain crétacé supérieur (turonien et sénonien). *o*, conglomérat argileux et ferrugineux de roches granitiques et porphyriques. *E*, roches éruptives, felsite, porphyre euritique, grunstein et porphyre amygdaloïde.

<sup>2</sup> M. Abich (Vergl. Grundzüge) a recueilli à Korta les fossiles suivants dont une partie (ceux qui sont marqués d'un \*) ont été déterminés par MM. d'Archiac (Histoire des progrès de la géologie, VIII, 598) et Deshayes : \**Nautilus*, voisin du *N. truncatus* Sow., \**Ammonites* nov. sp., très voisine d'*A. Hommaerei* d'Orb., *A. cf. tortisulcatus* d'Orb., *A. tatriens* d'Orb. (pl. 180), *Pholadomya Murchisoni* Sow., \**Ph. parvicosta* Ag., \**Ph. donaciformis* ou espèce voisine de formes de l'oxfordien, *Panopæa elongata* Ag., \**Astarte*, deux espèces nouvelles, \**Trigonia Meriani* Ag. ?, *Modiola plicatilis* Sow., \**Gervillia soliqua* Desl. ou *Modiola scalprum*, \**Perna cf. mytiloides* Lam., *Lyrodon costatum* Gold., \**Lima proboscidea* Sow. ou *corallina* d'Orb., \**Peeten fibrosus* Sow. ?, *P. disciformis* List., ou *demissus* Phill., *Terebratula plicatilis* Sow., \**T. variabilis* Schl., *T. resupinata* Sow. „Ces fossiles, dit M. Abich, indiquent un horizon qui correspond en général au terrain oxfordien, mais d'une manière tout particulièrement satisfaisante au véritable jura brun moyen d'Allemagne.“ Il est probable, en effet, que cette faune appartient au terrain oxfordien bien qu'on trouve associées dans cette liste des espèces liasiennes, bathoniennes, calloviennes, oxfordiennes et coralliennes.

§ 32. Les schistes du terrain jurassique inférieur et les roches éruptives que j'ai décrites plus haut constituent le sol de la vallée du Rion jusqu'aux environs d'Outséra, village connu par des émanations gazeuses dont on fait un usage médical.

La partie supérieure de la vallée du Rion est entièrement formée de schistes argileux paléozoïques semblables à ceux de la Haute-Souanétie qui se prolongent par les sommités du Dolomi-tsvéri et du Khalatsa dans la haute chaîne du Sikari (3531<sup>m</sup>) et du Broutsabséli. Les couches plongent constamment vers le nord; elles se composent, comme l'a déjà indiqué M. Abich <sup>1</sup>, de «schistes argileux très souvent doués d'un aspect soyeux et ardoisier, dont les couches minces alternent avec des psammites schisteux compacts à grain très fin»; ils sont pénétrés de filons de quartz. Je remontai la branche droite du Rion jusque près de ses sources; les schistes argileux alternent ici avec des couches psammitiques compactes, mais ils conservent toujours leur même caractère. La fontaine de Guébi est entourée de grandes plaques d'ardoises qui proviennent de cette formation. Le haut de la vallée est très pittoresque. L'ancien glacier du Rion y a laissé par places des dépôts considérables; Guébi est construit sur une ancienne moraine.

Quoique la chaîne centrale soit moins élevée dans cette région que dans la Haute-Souanétie, elle présente cependant des sommités imposantes qui relient les montagnes de la vallée de l'Ingour au grand massif de l'Adaï-Khogh; l'Edémis-mta est une des plus élevées; mais elles ne donnent pas naissance sur le versant méridional à des glaciers de grandes dimensions. Le Rion sort du glacier à 2130<sup>m</sup> au-dessus de la mer. Il est séparé des sources du Tskhénis-tskhali par le mont Goribolo. Un col élevé, qui porte le nom de Pasimta, unit le bassin du Rion à celui du Tchérék; mais le Pasimta n'est qu'un passage, et n'est point, comme l'a indiqué Dubois, une des hautes cimes qui se voient du pied de la chaîne <sup>2</sup>.

Une source, fortement chargée d'acide carbonique et dont la température est, d'après M. Abich, de 8<sup>o</sup>,6 R., jaillit sous un bloc erratique de granit, près du confluent du Rion avec le Glola-tskhali qui descend de l'Adaï-Khogh. Le chemin qui remonte le long de ce dernier cours d'eau est tracé sur les schistes argileux jusqu'à la crête de la chaîne. Un cône trachytique, le Zitelli-mta (montagne rouge), remarquable par la structure prismatique de sa masse, s'élève au milieu d'eux en face de Gourchévi. « La roche, dit M. Abich, est homogène, terne, de couleur grise et rose; elle renferme beaucoup de fragments irréguliers de quartz blanc laiteux et d'amandes de feldspath fondu, hyalin. » Au delà, on trouve une grande abondance de blocs erratiques qui proviennent des glaciers de l'Adaï-Khogh.

---

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie.

<sup>2</sup> Trompé par la forme aigue d'une sommité de la chaîne centrale qu'il nomme Passemta (Bull. de la Soc. géol. de France, 1837, VIII, 380, pl. 9, f. 4) Dubois regarde cette cime comme un cône éruptif semblable à celui du Kasbek. Cette montagne est probablement le Kochtan-taon, la cime granitique la plus élevée du Caucase.

<sup>3</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie.

§ 33. Cette montagne est formée d'un beau granit à grain moyen, dans lequel l'orthoclase et le quartz en proportions égales forment une masse blanche parsemée de paillettes de mica noir et de paillettes plus petites et moins apparentes de mica vert clair. Elle est une des cimes granitiques les plus hautes et les plus imposantes de la chaîne, la dernière du côté de l'est qui soit située sur la ligne de partage des eaux des deux versants. Il s'en détache plusieurs arêtes de roches cristallines entre lesquelles descendent, sur le versant nord principalement, de nombreux glaciers. Le col du Mamison (2862<sup>m</sup>), situé à son pied, est déjà dans les schistes argileux; c'est la première dépression de la chaîne centrale inférieure à 3000<sup>m</sup> qui se trouve à l'est de l'Elbrous.

Un petit glacier domine au sud ce passage; M. Abich le nomme Tchamitchakis-Dzvéri. Il se termine à 2600<sup>m</sup> de hauteur; des moraines peu puissantes et des dépôts glaciaires formés presque uniquement de granit et de protogine, se voient jusqu'à deux kilomètres en aval. Les habitants de Gourchévi ont construit dernièrement un excellent refuge sur une de ses anciennes moraines. Un autre glacier de second ordre descend de l'Adaï-Khogh au nord du Mamison. Il a laissé des traces considérables de son ancienne extension; le fond de la vallée est rempli d'une grande masse de terrain erratique; des amas de blocs et des moraines plus ou moins bien formées se prolongent jusqu'à trois kilomètres de son extrémité; les blocs erratiques sont abondants jusqu'à Lisli et on les trouve encore dispersés tout le long de la vallée jusqu'à son confluent avec celle de Sramak.

Les schistes argileux, toujours pénétrés par des filons de quartz, présentent dans la vallée du Mamison une assez grande variété de roches. Ce sont tantôt des schistes ardoisiers, à éclat soyeux semblables à ceux de la Souanétie, tantôt des schistes tendres et feuilletés, gris, avec intercalations de couches marneuses et des schistes avec des couches alternativement claires et foncées qui leur donnent sur la tranche une apparence rubannée. Des calcaires qui sont généralement en bancs minces, mais dont certaines couches sont puissantes, bleues, dures, à cassure conchoïdale sont intercalés dans les schistes près de Lisrou; ils sont pénétrés de nombreux filons de quartz; puis les schistes reprennent leur aspect normal jusqu'au village de Tehmi où le torrent de Mamison se réunit au Naridon. Ce dernier cours d'eau qui forme la source principale de l'Ardon rassemble les eaux qui proviennent du Khalatsa, du Sikari et du Brontsabséli. Les schistes argileux dont l'inclinaison vers le nord est toujours très marquée, sauf dans le Brontsabséli où les couches se rapprochent davantage de l'horizontale, constituent entièrement ce vaste bassin; ils sont ardoisiers, foncés, quartzifères, à éclat soyeux, comme dans la Souanétie. Leur direction est E. 25° S. — O. 25° N. Près de Tehmi, ils deviennent peu à peu plus durs, compacts, moins feuilletés, prennent une texture semi-cristalline et passent par une transition insensible à des schistes chloriteux et amphiboliques, puis à des schistes cristallins, au delà desquels se trouvent le gneiss et le granit. Ce passage graduel<sup>1</sup> et la parfaite concordance de toutes les couches sont de nou-

---

<sup>1</sup> Ce passage a été aussi constaté par M. Abich. Aperçu etc., 52.

velles preuves contre l'opinion exprimée par M. Abich que ces schistes appartiennent à l'époque jurassique.

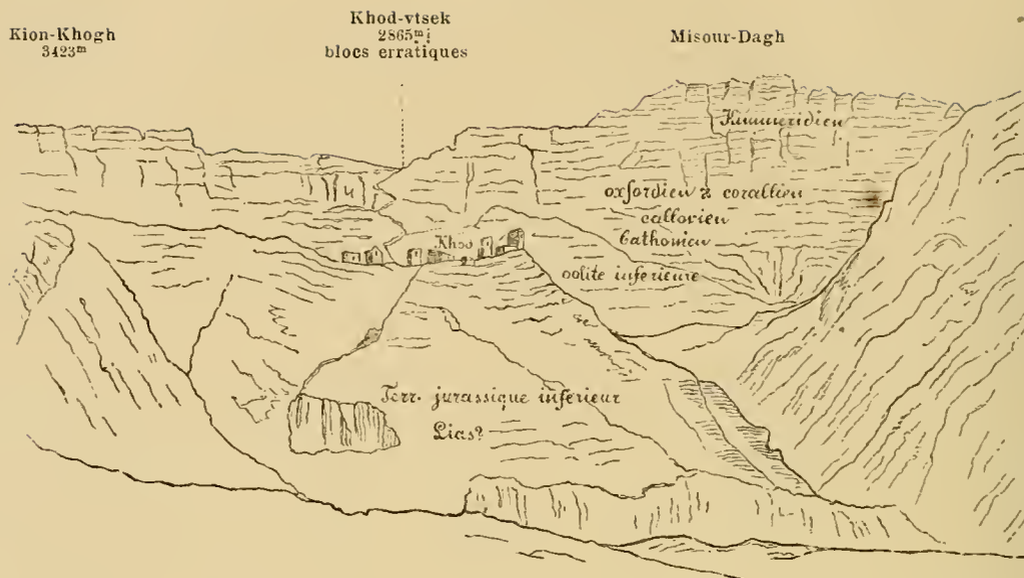
§ 34. La zone de roches cristallines qui a passé, à partir de l'Adaï Khogh, au rang de chaîne secondaire, est traversée dans toute son épaisseur par les cours d'eaux qui prennent leur source sur le versant nord de la chaîne centrale; elle s'élève encore entre eux à des hauteurs considérables, dans les sommités du Tépli (4422<sup>m</sup>), du Sirkhoubarson (4153<sup>m</sup>) et du Guimaraï-Khogh (4783<sup>m</sup>). Elle est parcourue par l'Ardon (Pl. I, fig. 3) dans une gorge resserrée entre d'immenses parois verticales de granit et de gneiss qui se terminent par des arêtes aigues. Ce défilé qui est certainement un des plus beaux que possède le Caucase est bien supérieur par sa sauvage grandeur au passage du Darial dans la vallée du Térék. Les grands escarpements des bords de l'Ardon sont formés de roches granitoïdes assez diverses; on remarque en particulier une belle variété de granit sur laquelle se détachent de gros cristaux d'orthoclase d'un jaune rosé, des pegmatites, des granits à grains petit et moyen et des gneiss de diverse nature.

Un peu au-dessous de Tchmi, et avant de pénétrer dans la gorge profonde dans laquelle l'Ardon traverse la chaîne cristalline, cette rivière reçoit à gauche le torrent du Sramak qui descend de deux glaciers de second ordre, dont l'un très pur, occupe le fond de la vallée, tandis que l'autre reste à une plus grande hauteur. La vallée de Sramak est remplie de terrain glaciaire qui s'élève jusqu'à plus de 120 mètres au-dessus du torrent, et forme à son débouché dans la vallée de l'Ardon des accumulations énormes; une moraine, aujourd'hui en grande partie détruite par les eaux, a barré jadis la vallée en ce point.

Quelques kilomètres plus bas, l'Ardon reçoit à gauche le torrent de Tséa. Celui-ci provient d'un grand glacier de premier ordre qui descend directement de l'Adaï-Khogh entre deux arêtes dont celle de droite est formée de granit, tandis que celle de gauche qui aboutit au Tséa-khogh est constituée en majeure partie par les schistes cristallins. Les roches qui encaissent le glacier sont polies jusqu'à une grande hauteur; la vaste forêt qui s'étend à ses pieds a cru uniquement sur d'anciennes moraines; le terrain glaciaire s'élève très haut sur les flancs de cette vallée qui débouche dans celle de l'Ardon en face du poste russe de St-Nicolas par une issue étroite, encombrée de diluvium glaciaire.

Au delà de ce point, près du village de Nazal, on passe subitement des roches cristallines à des schistes argileux en couches verticales, feuilletés, un peu terreux, de couleur sombre; ils forment une zone de 2 kilomètres de largeur (Pl. I, fig. 3) qui sépare de la chaîne centrale une masse granitique allongée dirigée de l'est à l'ouest. Les rapports de ces deux roches sont compliqués; le granit paraît former au milieu des schistes, de nombreuses ramifications. Les schistes de Nazal apparaissent dans le fond de la vallée aux mines de Sadon, et forment pendant plusieurs kilomètres le cours de la rivière de ce nom en alternant avec le granit; un peu plus à l'ouest, ils envoient un bras vers le N.O., au milieu du granit, tandis que la bande principale continue à se diriger vers l'ouest, et pénètre dans le Digori. La zone de contact est riche en minerais de plomb, d'argent, de zinc, de fer et

Fig. 27.



de cuivre. M. Abich <sup>1</sup> a signalé, dans le Digori, à 12 kilomètres à l'ouest de Sadon, des minerais de même nature, dans la vallée du Dony-syr sur le chemin de l'Adaï-Khogh. Le principal gisement de ces minerais et le seul qui soit exploité est celui de Sadon, mais le produit des mines est loiu de suffire aux frais de l'exploitation.

§ 35. Les terrains jurassiques forment au nord de Sadon une chaîne élevée qui se prolonge le long de cette partie du versant nord du Caucase et dont les couches, coupées abruptement au sud, présentent de ce côté un grand escarpement, tandis qu'elles s'abaissent vers le nord avec une pente plus ou moins rapide. En montant de Sadon à Khod dans une gorge étroite, on traverse d'abord le granit, puis une série de roches feldspathiques altérées, d'aspect bizarre, sur lesquelles reposent les couches du terrain jurassique inférieur qui plongent rapidement au nord : ce sont des grès fins, en banes minces, alternant avec quelques couches argileuses et qui renferment une petite couche de houille et de nombreuses empreintes de fougères, d'équisétacées et de conifères, malheureusement dans un fort mauvais état de conservation. Ces grès creusés par un profond ravin et sur lesquels est construit le village de Khod (Fig. 27), passent à des marnes compactes, épaisses, dans lesquelles des

<sup>1</sup> Vergleich. Grundzüge, 422.

rognons argilo-ferrugineux sont rangés par bancs et prennent même souvent la forme de véritables couches. Je n'y ai pas trouvé moi-même de fossiles en place; on m'a cependant remis à Sadon un *Ammonites Thouarsensis* provenant des environs de Khod qui ne peut appartenir qu'à ces grès, et M. Abich<sup>1</sup> a trouvé dans cette même roche le *Belemnites canaliculatus*, ce qui classe une partie au moins de cette formation dans le terrain toarcien. La partie supérieure paraît cependant appartenir au terrain oolitique inférieur; car les rognons et les bancs durs, qui sont intercalés dans les couches marneuses renferment, suivant M. Abich, des fossiles des zones des *Ammonites Humphriesianus*, *Murchisonae* et *torulosus*.

Cette grande formation de grès et de marnes joue un rôle important dans l'orographie du versant nord du Caucase. Elle est surmontée de calcaires gris impurs contenant:

<i>Ammonites Parkinsoni</i> Sow.	<i>Ostrea Marshii</i> Sow.
<i>Ammonites macrocephalus</i> Schl.	<i>Rhynchonella varians</i> Schl.
<i>Ammonites funatus</i> Opp.	<i>Holcypus depressus</i> Ag.

La partie supérieure de ces calcaires est remplie de crinoïdes; elle est recouverte d'une oolite ferrugineuse, peu épaisse, qui a fourni à M. Abich<sup>2</sup>, dans la vallée de l'Ardon, les fossiles suivants:

<i>Belemnites canaliculatus</i> Schloth.	<i>Ammonites tortisulcatus</i> d'Orb.
<i>Belemnites hastatus</i> Blainv.	<i>Ammonites coronatus</i> Schloth.
<i>Ammonites Jason</i> Ziet.	<i>Ammonites Zignodianus</i> d'Orb.
<i>Ammonites lunula</i> d'Orb.	<i>Ammonites athleta</i> Phill.
<i>Ammonites taticus</i> d'Orb.	<i>Discoidea concava</i> ? Ag.

Au dessus de cette couche, sont des calcaires puissants, plus ou moins compacts, souvent siliceux et quelquefois bréchoïdes. J'y ai recueilli :

<i>Cidaris coronata</i> Goldf.
<i>Cidaris florigemma</i> Munst.

plus de nombreux *Scyphia* et des coraux. Puis vient un calcaire dolomitique parfois caverneux, à stratification indistincte, qui a plus de 300<sup>m</sup> de puissance au Misour-dagh<sup>3</sup> et renferme non loin delà, au col de Khod (Fig. 27) les

<i>Nerinea Bruntrutana</i> Thurm.	<i>Nerinea depressa</i> Voltz
<i>Nerinea Derancei</i> Desh.	<i>Diceras</i> sp.

<sup>1</sup> Geröll- und Trummer-Ablager., 1871, p. 549.

<sup>2</sup> Dans un autre mémoire, M. Abich signale près de Khod, au-dessus de la couche à crinoïdes, les espèces suivantes : *Ammonites taticus* Pusch., *Cucullæa* voisine de *C. cylindrica* Phill., *Gervillia* sp., *Pecten fibrosus* Sow., *P. demissus* Phill., *Terebratula pervalis* Sow., *T. buplicata* Sow., *T. emarginata* Sow., *T. bulbata* Ziet., *T. tetraedra* Sow., *Rhynchonella varians* Schl., *Nucleolites scutatus* Lam., *Disaster* cf. *analis* Ag. Cette liste contient des fossiles de tous les terrains compris entre le lias et l'oxfordien.

<sup>3</sup> Sommité à l'est du Khodvtzek.

Un calcaire saccharoïde, puissant, forme le sommet du Misour-dagh; M. Abich le rapporte au terrain kimmérien, il y a trouvé la *Terebratula inconstans* et des ptéro-cères. L'épaisseur du terrain jurassique supérieur est ici d'environ 800 mètres.

§ 36. A l'est de l'Ardon, le massif du Kariou (3392<sup>m</sup>), forme la continuation de la même chaîne (Pl. I, fig. 3); il est séparé du Styr-khogh par un col (1964<sup>m</sup>), situé au contact des roches cristallines et des grès du terrain jurassique inférieur. Ces roches sont surmontées par des bancs à pentacrinites avec le *Pecten personatus*; au-dessus est une oolite ferrugineuse, qui passe à un calcaire sableux cristallin. En continuant à gravir la montagne, on trouve, d'après M. Abich<sup>1</sup>, des calcaires marneux alternant avec des calcaires impurs remplis de polypiers et caractérisés par le *Cidaris crenularis* Goldf., puis une grande masse de calcaires à stratification indistincte et à structure bréchiforme, souvent bitumineux, qui renferment de nombreux brachiopodes parmi lesquels M. Abich signale les *Terebratula inconstans* Sow. sp., *spinosa* Buch., *quadriplicata* Ziet., *dissimilis* Munst. Ces couches sont dominées par une dolomie compacte, claire, alternant avec des bancs minces de calcaire bitumineux et de calcaire saccharoïde. M. Abich y indique : *Spondylus velatus* Goldf., *Pecten subspinosus* Schl., *Rhynchonella lacunosa* Schl., *trilobata* Munst., *Terebratula perovalis insignis* Quenst., *Astraea microconus* Goldf. sp. C'est probablement à des couches encore plus élevées et formant la partie supérieure de la montagne qu'appartiennent les blocs tombés près des villages de Dago et de Donysyr, et qui, formés d'un calcaire blanc, saccharoïde, souvent oolitique, renferment de nombreux fossiles :

Nerinea Moreana d'Orb.	Natica sp.
" Mandelslohi d'Orb.	Pterocera sp.
" Clymene d'Orb.	Mytilus petasus d'Orb.
" Desvoidyi d'Orb.	Exogyra sp.
" Defranci d'Orb.	Diceras sp.
" umbilicata ? d'Orb.	Astraea agaricites Goldf.

D'Orbigny auquel M. Abich avait envoyé le *Mytilus* pour le déterminer, avait été frappé de l'identité de l'espèce et de la roche avec celles de St-Mihiel.

§ 37. Les bords même de l'Ardon donnent une coupe excellente de la série des formations secondaires du versant nord du Caucase. (Pl. I, fig. 3). Cette rivière coule pendant plusieurs kilomètres à travers le granit; la gorge est étroite mais peu profonde. Le granit cesse sur la rive gauche à neuf kilomètres de Sadon, mais il se prolonge encore sur la rive droite deux kilomètres au delà. Sur cette roche reposent des grès qui forment une ondulation avant de prendre le plongement vers le nord, qui est constant dans les terrains sédimentaires de ce versant de la chaîne; ce sont des couches très mélangées de grès et de

<sup>1</sup> Vergleich. Grundz., 454.

schistes marneux, au milieu desquels sont quelques bancs calcaires et où l'on trouve des restes de plantes; leur partie inférieure contient des rognons de pyrite de fer; ils passent à des couches argileuses, tendres, feuilletées, d'un gris noir, renfermant beaucoup de concrétions jaunâtres, argilo-ferrugineuses. Ces roches plongent vers le nord sous une masse puissante de calcaires bréchoïdes, gris et rougeâtres, de calcaires compacts, dolomitiques et coralliens, contenant des polypiers et des nérinées. Des marnes grises, feuilletées, d'une épaisseur de 40 à 50 mètres, sont intercalées à la base de cette formation. Une caverne située au bord de la route dans le calcaire dolomitique est remplie d'une eau sulfureuse qui s'en écoule constamment. Ce fait rappelle les gisements de gypse que M. Abich a signalés dans le terrain jurassique supérieur du Daghestan.

Aux calcaires jurassiques succède la formation crétacée. Il faut y rapporter des calcaires qui, disposés en retrait sur la formation précédente, forment un petit contrefort à la base du grand contrefort jurassique, à un kilomètre et demi au sud du point où le Tamichk se réunit à l'Ardon; ce sont des calcaires compacts, alternant avec de minces couches marneuses et ressemblant beaucoup aux calcaires jurassiques. Le grès vert qui surmonte le terrain néocomien est formé d'une roche plus ou moins grossière, glauconniense, peu inclinée vers le nord et qui paraît appartenir au gault en majeure partie; en effet, j'ai trouvé, sur la rive gauche du Tamichk, à quelques kilomètres de son embouchure, les espèces suivantes qui sont bien conservées :

Belemnites minimus List.

Ammonites Mayorianus d'Orb.

Ammonites Milletianus d'Orb.

Ammonites Dupinianus d'Orb.

Ammonites Velledæ Mich.

Des collines d'une craie marneuse, blanchâtre, souvent feuilletée et riche en inocérames succèdent au grès vert qu'on traverse pendant deux kilomètres environ; j'y ai recueilli en abondance l'*Inoceramus Cripsii*, et une grande espèce voisine de l'*I. Cuvieri*. Enfin, en continuant à avancer vers la plaine, on arrive aux dernières collines qui sont formées de terrains tertiaires et quaternaires. Les grès tertiaires sont associés à des conglomérats et plongent sous le diluvium de la steppe. Une abondante végétation recouvre ces derniers contreforts.

La petite ville d'Alaguir est située à l'entrée de la plaine; elle est un des centres de l'administration russe sur le versant nord du Caucase, et c'est ici qu'on apporte pour les traiter les minerais de Sadon.

§ 38. La partie inférieure du bassin de l'Ardon présente un développement extraordinaire du terrain erratique. J'en ai observé un dépôt au col de Khod à 2865 mètres au-dessus de la mer sur le calcaire jurassique (Pl. I, fig. 3); on y trouve beaucoup de blocs et de cailloux de granit, de schistes cristallins et de trachytes. M. Abich a fait la même observation et a reconnu à l'est de la vallée de l'Ardon, sur le col qui sépare le Kariou de la chaîne cristalline (1964<sup>m</sup>), des dépôts de même nature. Le col de Khod qui est un peu au-dessous de la plus grande hauteur à laquelle on observe le terrain glaciaire, s'élève à

2063 mètres au-dessus du fond de la vallée. On voit beaucoup de roches polies et moutonnées dans les vallées de second ordre qui se trouvent sur le versant nord de la chaîne calcaire et qui ne sont nulle part en communication avec la chaîne centrale; celle de la Biélaïa renferme de nombreux blocs erratiques semblables à ceux de Khod, et M. Abich a observé, au point où cette vallée débouche dans la plaine, une ondulation transversale, élevée, formée de roches calcaires, cristallines et trachytiques, qui présente tous les caractères d'une véritable moraine. Les dépôts sont les mêmes dans la vallée du Dourdour, à l'ouest de celle de la Biélaïa; on y remarque seulement la prédominance des roches trachytiques. Enfin, à 25 kilomètres au nord du point où l'Ardon sort des montagnes, j'ai vu près de Nikolaïeff, plusieurs gros blocs erratiques, dont l'un a plus de trois mètres de long, et j'en ai observé encore d'autres, cinq kilomètres plus loin, près du minaret de Smieïskaïa; ces blocs peuvent, il est vrai, appartenir aussi bien au bassin du Térék qu'à celui de l'Ardon, puisque les deux rivières se réunissent un peu en amont de ce point. On ne voit pas, du reste, de traces de terrain glaciaire dans la vallée même de l'Ardon, entre la gorge granitique et la plaine, non plus que dans la vallée longitudinale qui, partant du col qui sépare l'Alaguir du Digori, envoie ses eaux à l'Ardon.

En résumé, le bassin de l'Ardon est caractérisé par l'abondance du terrain glaciaire dans toute la partie supérieure de la vallée, sur la crête de la chaîne calcaire et sur le versant nord de cette chaîne, par la présence de blocs erratiques à 25 et 30 kilomètres au nord dans la plaine, et par l'absence de ce terrain entre la chaîne cristalline et la chaîne calcaire, ainsi que dans la partie inférieure du cours de l'Ardon. Ces derniers faits sont dignes de remarque. M. Abich<sup>1</sup> suppose que, lors de la période glaciaire, la vallée longitudinale comprise entre les chaînes calcaire et cristalline n'existait pas encore et que, la gorge de l'Ardon n'étant pas encore creusée, la première chaîne venait se joindre à la seconde; ce vaste massif recouvert de neige et de glace aurait donné naissance à un glacier qui s'écoulait sur le versant nord de la chaîne calcaire. Ce serait seulement après la période glaciaire qu'aurait été creusée, d'après lui, la profonde vallée qui existe aujourd'hui. Il me semble que l'examen de la partie supérieure de la vallée de l'Ardon rend cette hypothèse inadmissible. Les dépôts glaciaires qu'on voit dans le fond même des vallées de Tséa et de Sramak montrent que celles-ci devaient avoir à peu près la même configuration qu'aujourd'hui et les dépôts erratiques de l'intérieur du Digori prouvent également que la chaîne calcaire était déjà bien distincte à l'époque glaciaire de la chaîne cristalline. Il faut donc admettre la présence d'un grand glacier qui, recouvrant le versant nord de la chaîne centrale, s'élevait jusqu'à 2900<sup>m</sup> le long de la chaîne secondaire et débordait partout où il trouvait des passages de moindre hauteur, pour se répandre sur les pentes nord des montagnes.

§ 39. La haute vallée du Digori qui succède à l'ouest à celle de l'Alaguir est formée

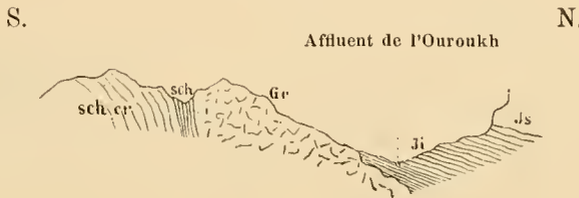
---

<sup>1</sup> Mém. phys. et chim. Bull. Acad. St-Pétersbourg, VIII, 541.

des mêmes terrains que celle-ci. Je m'y rendis de Sadon, en passant le col de Guévon (2652<sup>m</sup>) qui sépare les eaux de l'Ardon de celles de l'Ouroukh, et qui est dominé au sud par une cime granitique, le Dargom-Kom. Un des chemins qui y conduit suit la bande de schistes argileux que j'ai signalée à Sadon et qui se prolonge à l'ouest entre deux massifs de roches cristallines; un autre suit une ramification de ces schistes, passe par le village de Kion, gravit l'escarpement granitique, et arrive dans les marnes et les grès jurassiques; il rejoint le premier chemin à quelque distance du pied de l'escarpement des calcaires et des dolomies du terrain jurassique supérieur qui s'élèvent au Kion-Khogh à 3423<sup>m</sup> de hauteur.

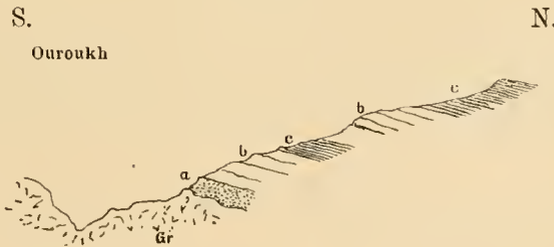
La vallée du grand affluent de l'Ouroukh qui passe près de Dounta est formée au-dessous de ce village par le granit et les grès jurassiques (Fig. 28). Le granit (*Gr.*) reste

Fig. 28.



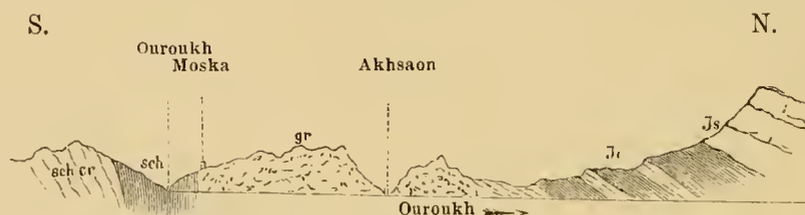
presque toujours sur la rive gauche et ne passe sur la rive droite qu'au delà de Vokat; il se trouve au confluent de ce torrent avec l'Ouroukh. Le terrain jurassique inférieur (*ji*) repose sur lui en couches peu inclinées; il commence par un grès quartzeux blanc, à gros grains (Fig. 29, *a*), recouvert par des grès puissants (*b*) en bancs de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,50, qui contiennent de nombreuses traces de plantes. J'y ai trouvé une grande *Cardinia* voisine de la *C. gigantea*, mais qui paraît appartenir à une espèce nouvelle. La partie supérieure de ces grès alterne avec des marnes à rognons argileux (*c*) qui deviennent de plus en plus puissantes à mesure qu'on s'élève dans cette formation et qui sont semblables à celles qui dominent le village de Khod. Cette alternance se voit bien sur la rive gauche de l'Ouroukh, au delà du village de Nari (Fig. 29). Près de Sadelesk, il y a sur le bord du fleuve, au dire des habitants,

Fig. 29.



un petit banc de lignite. Toutes ces couches plongent vers le nord, sous les calcaires jurassiques (Fig. 30, *J<sub>s</sub>*) qui forment un escarpement traversé par l'Ouroukh dans une gorge profonde. Avant de pénétrer dans la zone de terrain secondaire que je viens de décrire, l'Ouroukh parcourt un long défilé granitique (*gr*) séparé des roches cristallines de la chaîne centrale par la bande de schistes argileux que j'ai déjà signalée. Ces schistes, disposés verticalement, (*sch*) s'appuient au sud sur les schistes cristallins, (*sch. cr.*) dont les couches sont redressées contre le centre de la chaîne. Ils forment à l'ouest de Goular un col élevé (Fig. 30) et

Fig. 30.



occupent, plus à l'est, le fond d'une vallée longitudinale qui fournit à l'Ouroukh un de ses principaux affluents et dans laquelle sont les villages de Moska, Kodola, Stir-Digour, Koucha, etc. Ce sont des schistes noirs traversés par des filons de quartz; ils sont souvent ardoisiers et rappellent tout-à-fait les schistes de la Haute-Souanétie. Je les suivis sur quelques kilomètres, en allant visiter les glaciers qui descendent du Fastag-Kokh, mais je ne sais ce qu'ils deviennent au-delà de ce point.

Plusieurs glaciers découlant du massif de l'Adaï-Khogh et de son prolongement occidental alimentent les sources de l'Ouroukh et de ses affluents. Trois d'entre eux, dont l'un de premier ordre, proviennent du Fastag-Khogh. Mais le plus considérable est celui qui est nommé par M. Freshfield <sup>1</sup> glacier de Karagam, et par M. Abich glacier du Kaltchidon. Sa largeur près de l'extrémité est de 460<sup>m</sup>. « C'est un immense glacier, dit M. Freshfield qui l'a parcouru dans toute sa longueur, qui n'est dépassé dans les Alpes que par le glacier d'Aletsch. » Il descend entre les arêtes de Bourdjoula et de Saourdour, et se termine, suivant M. Abich, bien au-dessous de la limite de la végétation à 1738<sup>m</sup> au-dessus de la mer.

§ 40. Les coupes que j'ai données des vallées de l'Ardon et de l'Ouroukh représentent, sauf quelques variations, la succession des terrains dans presque toutes les vallées du versant nord du Caucase, dans la région que j'ai parcourue. M. Abich a signalé entre les vallées de l'Ardon et de l'Ouroukh une éruption trachytique qui a bouleversé les roches crétacées

<sup>1</sup> Travels in the Central Caucasus and Bashan.

et qui forme la montagne du Sirkhovtsek; je ne l'ai pas visitée, et je ne connais pas non plus la région intermédiaire entre ce point et la vallée du Tchérék. Pour arriver dans le district du Balkar qui occupe la partie supérieure de cette vallée, je remontai de Naltchik les rives du Nsékan-sou. Dans sa partie inférieure, cette rivière coule dans une plaine parfaitement unie entre deux rangées de collines entièrement recouvertes de paturages et de bois et formées par le terrain tertiaire; au-dessous de Kojokova, la plaine est semée de blocs erratiques surtout granitiques. Je n'en ai pas vu plus au nord du côté de la steppe. Les collines au milieu desquelles on marche appartiennent aux terrains tertiaire et crétacé supérieur. Puis on traverse le grès vert et les calcaires néocomiens qui sont compacts et présentent à la surface des couches des coupes de coquilles bivalves; ils font une ondulation avant de se redresser contre les calcaires jurassiques. Ceux-ci plongent régulièrement vers le nord et forment une haute chaîne coupée abruptement du côté du sud et traversée par une gorge étroite et profonde qui donne issue à la rivière. Ils se composent de calcaires gris avec rognons de silex, de calcaires bréchoïdes et dolomitiques en bancs d'un à trois mètres d'épaisseur, de calcaires formant parfois des masses de 30 à 50 mètres sans traces visibles de stratification, de calcaires dolomitiques semi-cristallins et oolitiques, enfin à leur base du côté du sud de calcaires ferrugineux, correspondant probablement à l'oolite ferrugineuse callovienne de l'Alaguir. Après le passage de cette gorge on entre dans les marnes et les grès du terrain jurassique inférieur qui, de même que dans le Digori, sont séparés du granit sur lequel ils reposent, par un grès grossier composé d'éléments granitiques remaniés. Les villages du Balkar sont situés à l'entrée d'une gorge étroite formée de roches cristallines et par laquelle on pénètre aux sources de Tchérék <sup>1</sup>. Le haut de cette vallée est dominé par deux des cimes les plus élevées du Caucase, le Dykh-taou et le Kochtan-taou. Le fleuve lui-même tire son origine du grand glacier du Dykh-sou, un des plus considérables du versant nord de la chaîne.

Je passai du Balkar dans le district de Khoulam en descendant la vallée du Tchérék; je longeai une masse granitique sur laquelle s'appuient les grès et marnes schisteuses du terrain jurassique inférieur, puis je traversai une gorge formée par les calcaires jurassiques et néocomiens. Le Tchérék qui s'étend dans la steppe sur une immense largeur et dont la traversée est souvent dangereuse, se perd entièrement au milieu des rochers près de l'issue de cette gorge. Il opère sa jonction avec l'affluent qui lui vient du Khoulam dans le terrain du grès vert dont les couches peu inclinées vont plonger à quatre kilomètres de là sous les roches schisteuses et blanchâtres de la craie. M. Abich y a recueilli :

<i>Nautilus elegans</i> Sow.	<i>Ammonites Martinii</i> d'Orb.
<i>Ammonites fissicostatus</i> Phill.	<i>Ammonites Beudanti</i> Brongn.
<i>Ammonites crassicostatus</i> d'Orb.	<i>Ammonites Velledæ</i> Mich.

---

<sup>1</sup> Je dus renoncer à cette course par suite de la rupture d'un pont qui venait d'avoir lieu à quelque distance au-dessus du village de Chkanti.

§ 41. Les rives de l'affluent venant de Bisinghi donnent une coupe semblable à celle de la vallée du Balkar. Les marnes inférieures aux calcaires jurassiques renferment des couches psammitiques et reposent sur des grès qui contiennent des empreintes végétales indéterminables et dans lesquels sont intercalés des calcaires sableux. J'y ai trouvé quelques fossiles, une ammonite, une pleurotomaire et plusieurs brachiopodes, qui paraissent être des espèces nouvelles. C'est probablement ici que M. Abich <sup>1</sup> a recueilli des fossiles du terrain liasique : *Cardinia*, voisine de *C. attenuata*, *Pecten corneus* Goldf., *Rhynchonella rimosa* Buch sp., *R. tetraedra* Sow. Ces couches recouvrent elles-mêmes des marnes schisteuses bleues qui reposent sur le granit et sur lesquelles est construit le village de Dotour.

Au delà de ce massif granitique qui a quatre à cinq kilomètres de largeur, on rentre en suivant le cours du fleuve dans le terrain jurassique inférieur, et l'on arrive dans le canton de Bisinghi au village de Toubenel situé à la limite des schistes cristallins et des grès du lias (Pl. I, fig. 1). La vallée est entièrement formée, entre ce village et le glacier de Bisinghi, de micaschistes dont les couches plongent vers le nord. Le glacier de premier ordre qui s'écoule des névés du Tetnould et du Kochtan-taou, a laissé dans cette vallée cinq ou six moraines transversales. La moraine terminale du glacier se compose uniquement de roches cristallines parmi lesquelles prédomine le granit qui y est représenté par de nombreuses variétés ; je signalerai en particulier un granit à grain moyen de couleur rosée, contenant des grenats et un granit à petit grain dans lequel sont disséminés de grands cristaux blancs d'orthoclase et beaucoup de grandes paillettes de mica noir. On trouve aussi des granits passant au gneiss, des syénites, des gneiss plus ou moins micacés parmi lesquels on remarque une belle roche très quartzifère de couleur claire sur laquelle se détachent des veines nombreuses de mica noir, des granitelles, des pegmatites, un grand nombre de blocs de diorite etc.

§ 42. Le chemin qui conduit de la vallée du Tchérék dans celle du Tchéguem, s'élève au-dessus de Bisinghi et passe par le village de Chaki ; il chemine à peu près à la limite des micaschistes et des grès jurassiques, puis il traverse, près de Chaki et au-dessus de ce village, une masse de porphyre. Les micaschistes plongent vers le nord et sont très quartzifères ; le quartz y est même, par places, plus abondant que le mica. Les schistes argileux qui les recouvrent sont moins inclinés qu'eux ; ils renferment, dans la descente sur le Tchéguem, une grande abondance de rognons argileux et argilo-ferrugineux. Le village de Tchéguem est à l'entrée d'une gorge étroite, au pied d'une masse épaisse de calcaires qui reposent en stratification discordante sur des micaschistes. Ces calcaires forment un lambeau isolé dont les couches plongent d'abord faiblement au nord et se relèvent ensuite pour cesser brus-

---

<sup>1</sup> Le gisement n'est pas indiqué par M. Abich d'une manière exacte. Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 25.

quement ; les micaschistes reparaissent alors et vont plonger à quelque distance sous le terrain jurassique inférieur dont les couches présentent un pli aigu au-dessous de l'escarpement calcaire.

En passant de la vallée du Tehéguem dans celle du Baksan, et en descendant dans cette dernière par un de ses affluents de droite, le Koanta, on trouve de nouveau toute la partie inférieure du terrain jurassique qui repose sans intermédiaire sur les micaschistes. Elle est formée de grès identiques à ceux que j'ai observés dans le Digori, aux environs de Goliatz ; ils alternent avec quelques couches marneuses et schisteuses qui renferment des rognons argileux. Le village d'Osrokova est situé dans ce terrain au bord du Baksan, et au pied de l'escarpement des calcaires jurassiques supérieurs dont les couches sont peu inclinées. Au terrain jurassique succèdent le terrain néocomien qu'il est difficile d'en distinguer à cause de l'absence de fossiles, une puissante formation de grès verts, puis les couches marneuses et blanchâtres de la craie recouvertes de calcaires en bancs minces sans fossiles, enfin les grès et les poudingues du terrain miocène qui plongent sous le lœss et le diluvium de la steppe. La coupe est ici la même que dans la vallée de l'Ardon, sauf que l'inclinaison des couches est beaucoup moins considérable. J'arrivai ainsi au village de Naourousova situé au pied des dernières collines tertiaires en face du mont Makhogams, et rejoignant à Baksanski une ancienne route de poste, je gagnai Piatigorsk à travers la steppe.

§ 43. Cette ville, bien connue en Russie par ses eaux minérales, est située sur le bord du Podkumok, au pied du Machouka qui s'élève à 462<sup>m</sup> au-dessus du niveau de la plaine et qui forme une île crétacée au milieu des terrains tertiaire et quaternaire. Cette montagne est en grande partie composée de calcaire de la craie, dans lequel on trouve des fucoïdes et des fragments d'inocérames <sup>1</sup> et qui recouvre un calcaire plus compact sans fossiles représentant peut-être une des divisions inférieures de la formation crétacée. Le Machouka n'est pas, du reste, la seule montagne de craie qui s'élève ainsi comme un récif en avant des derniers contreforts du Caucase ; plus au sud, se trouve le Djoutzi-Gora et le Piskaïa-Gora, au nord le Lissaïa-Gora. La craie se voit aussi au pied oriental du Bechtaou ; cette montagne sur les flancs de laquelle sont construits les bains de Gélesnovodsk est formée d'un porphyre quartzifère, trachytique, de couleur claire, semé de mica d'un brun foncé et d'amphibole.

Toute cette contrée est riche en eaux minérales qui ont acquis depuis la conquête russe une certaine célébrité et qui portent le nom collectif d'« eaux minérales du Caucase ». Elles forment quatre groupes distincts, caractérisés par des eaux de nature différente et situés sur une ligne sinueuse de 57 kilomètres de longueur, dirigée à peu près du nord au sud. Ce sont les groupes de Piatigorsk (eaux sulfureuses), de Gélesnovodsk (eaux ferrugineuses), d'Essentoucky (eaux alcalines) et de Kislovodsk (eaux acides). On trouve en outre dans cette

---

<sup>1</sup> Dubois dit y avoir recueilli en abondance l'*Inoceramus Cuvieri*. Bull. soc. géol. de France, 1837, VIII, 381, pl. 9, f. 5.

région : des sources sulfureuses alcalines à Koumogorsk à 17 kilomètres au nord de Gélesnovodsk et à Kalmikaïevsky à 7 kilomètres au nord de Gélesnovodsk près du mont Byk ; une source de vitriol là Koupovosny à 4 kilomètres au N.E. de Gélesnovodsk, au pied S.E. du mont Smésinaya ; la source de Gorko-Salionny à 20 kilomètres de Piatigorsk, près de la station de Lisogorsk, présente quelques variations de composition dans le cours de l'année ; elle abonde surtout en chlorure de sodium, en sulfate de soude et en sulfate de magnésie.

§ 44. Disons quelques mots des quatre groupes que j'ai indiqués plus haut.

*Groupe de Piatigorsk* <sup>1</sup>. La ville de Piatigorsk, une des plus importantes du versant nord du Caucase, est visitée annuellement par un grand nombre de baigneurs ; on y compte 20 sources sulfureuses qui jaillissent du pied du Machouka et surtout d'une ramification de cette montagne, nommée la montagne chaude, qui est entièrement recouverte de couches concentriques d'un tuf blanc compact. La température de la source la moins chaude, la source Elisabeth, est de 23° R., mais la plupart des sources principales ont entre 33 et 36°. Ce sont : la source Ermoloff 37°, la source Nicolas et la source Michel 33°, la source Warwatzky 36°, la source Alexandre 37°,5 etc. ; cette dernière est intermittente. La composition des eaux est à peu près identique dans les diverses sources ; elle ne varie guère que par la proportion du carbonate de chaux et du gaz sulfhydrique qui y sont contenus. Je reproduis ici les analyses de deux d'entre elles calculées pour 1000 grammes d'eau :

	Source Nicolas	Source Alexandre
Densité à 15° R.	1,00426	1,00476
KCl	0,967	0,980
NaCl	15,961	15,951
SO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	11,329	12,429
SO <sub>4</sub> Mg	1,050	0,328
S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Na <sub>2</sub>	0,078	0,078
CO <sub>3</sub> Ca	8,829	11,749
CO <sub>3</sub> Mg	0,857	1,363
SiO <sub>4</sub> Mg <sub>2</sub>	0,973	1,003
SH <sub>2</sub>	0,055	0,063
CO <sub>2</sub> combiné	4,334	5,883
CO <sub>2</sub> libre	10,649	6,167

---

<sup>1</sup> Les renseignements sur la nature des sources minérales sont extraits de deux travaux de M. le Dr. Smirnof, intitulés : Eaux minérales du Caucase et Guide aux eaux minérales du Caucase. Moscou 1870. C'est à l'auteur de ces travaux que ces établissements doivent l'état de prospérité dans lequel ils se trouvent aujourd'hui ; il a été pendant plusieurs années le directeur de ces bains. Je lui exprime tous mes remerciements pour l'excellent accueil qu'il a bien voulu me faire.

*Groupe de Gélesnovodsk.* Gélesnovodsk, situé à 17 kilomètres au nord de Piatigorsk sur les pentes du Bechtaon, compte un grand nombre de sources ferrugineuses. Je donne ici les analyses de deux d'entre elles ; leur composition est assez homogène ; cependant la différence de leurs températures (de 11 à 40° R.) produit naturellement quelques variations dans la nature des eaux :

	Source N <sup>o</sup> . 1.	Source N <sup>o</sup> . 10.
Température	35 °	18 °
NaCl	2,4377	2,9699
KCl	0,1963	0,3343
SO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	8,2861	9,5287
CO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub>	2,4744	0,2017
CO <sub>3</sub> Ca	4,6360	6,2842
CO <sub>3</sub> Mg	1,1131	1,9813
CO <sub>3</sub> Fe	0,0388	0,0690
SiO <sub>2</sub>	0,4098	0,3451
CO <sub>2</sub>	4,5109	11,4229

*Groupe d'Essentouky.* Ce groupe est composé de nombreuses sources d'eau froide alcaline dont les unes sont alcalines chlorurées et les autres alcalines sulfatées. Voici les analyses faites par M. Fritze de deux de ces sources appartenant à ces deux groupes :

	Source N <sup>o</sup> . 17.	Source N <sup>o</sup> . 23.
NaCl	29,0998	14,0246
KCl	0,1057	3,0582
SO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	0,1186	0,9643
CO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub>	26,3880	17,3748
CO <sub>3</sub> Ca	2,6448	2,7080
CO <sub>3</sub> Mg	1,9307	1,3914
SiO <sub>2</sub>	0,8629	0,3235
Parties solides	61,1505	39,8448
CO <sub>2</sub>	22,1792	9,8610
SH <sub>2</sub>	—	10,95

Une des sources (N<sup>o</sup>. 18) est très riche en fer. On a de plus constaté dernièrement dans la plupart d'entre elles une proportion notable d'iode et de brome.

*Groupe de Kislovodsk.* Kislovodsk, construit sur les derniers contreforts de la chaîne du Caucase, ne possède qu'une seule source, le Narzan, dont l'eau est acidulée et a une température de 11° R. Cette source très abondante ne contient sur 16 onces d'eau que 17,6 grains de parties solides qui se répartissent comme suit :

CO <sub>3</sub> Ca	8,5	grains
SO <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	5,6	»
MgCl <sub>2</sub>	2,1	»
CO <sub>3</sub> Fe	0,03	»

Elle renferme une quantité considérable d'acide carbonique.

On trouve dans la steppe aux environs de Piatigorsk plusieurs lacs salés ; le plus grand d'entr'eux est situé à 12 kilomètres au S.E. de cette ville au delà de la Joutza au milieu des grès miocènes. Il contient surtout des chlorures de sodium et de magnésium.

§ 45. Une grande route conduit de Piatigorsk à Kislovodsk en suivant les rives du Podkounok. Au delà d'Essentouky, elle pénètre dans un défilé d'abord large et peu encaissé qui traverse les premiers contreforts du Caucase. Les flancs de la vallée sont formés par le terrain tertiaire auquel succède à mesure qu'on avance vers le sud la formation crétacée. On ne voit là, comme l'a déjà constaté M. Abich, aucune trace du terrain nummulitique, bien que Dubois de Montpéreux l'y ait signalé.

La craie est formée d'une marne et d'un calcaire marneux, blanc, tantôt compact, tantôt schisteux et assez riche en fossiles ; on y trouve des brachiopodes et surtout de nombreux débris d'inocérames. La roche ressemble beaucoup à celle de la craie de l'Alaguir dont elle est la continuation. Elle occupe le fond de la vallée jusqu'au delà du pont de pierre où commence à apparaître le grès vert. Les côtés de la gorge deviennent alors beaucoup plus élevés, et, quand on arrive à la colonie de Kislovodsk, on a dépassé ce grand contrefort taillé à pic du côté sud et qu'on voit s'étendre au loin, couronné d'un escarpement blanc formé par la craie proprement dite.

Les environs de Kislovodsk <sup>1</sup> donnent une coupe excellente de la formation crétacée du versant nord du Caucase <sup>2</sup>. La colonie et les bains sont situés sur le terrain néocomien et sur le grès vert. Les couches néocomiennes reposent sur les calcaires jurassiques ; on peut les examiner dans les escarpements qui bordent les deux petites rivières la Bérésovska et l'Alkovka <sup>3</sup> qui n'atteignent pas, il est vrai, la base de cette formation. La série des terrains crétaçés se compose de bas en haut des couches suivantes :

1. Calcaire gris clair, dur, sableux, renfermant beaucoup d'empreintes de fossiles.
2. Calcaire dur, ferrugineux.

---

<sup>1</sup> Fischer a décrit et figuré un grand *Crioceras* du terrain crétaçé de Kislovodsk, le *C. Voronzovii*. Bull. soc. natur. Moscou, 1849, XXII, 217, pl. 1.

<sup>2</sup> Je comptais consacrer plusieurs jours à l'étude des environs de Kislovodsk, mais après un jour de courses je tombai malade. Je dus revenir directement à Tiflis et sacrifier ainsi beaucoup d'observations que je comptais faire aux environs de Piatigorsk, dans le district d'Alaguir et sur la route de Vladikavkas à Tiflis. La coupe que je donne ci-dessous, est donc en majeure partie due à M. Abich. Vergleich. Grundz., p. 488.

<sup>3</sup> Ces rivières sont aussi nommées le Cossada et l'El-Cotchou.

3. Couches calcaréo-marneuses, jaunes.
4. Calcaire compact.
5. Marne verdâtre alternant avec de petites couches calcaires.
6. Calcaire compact impur, un peu ferrugineux, alternant avec des marnes dures bleuâtres, riches en fossiles, *Nautilus pseudo-elegans* d'Orb., *Astarte neocomiensis* d'Orb., *Cardium subhillanum* Leym., *Mytilus sublineatus* d'Orb., *Lima Tombeckiana* d'Orb., *Ostrea Couloni* d'Orb., *Terebratulula timarindus* Sow., *T. faba* Sow., *Rhynchonella depressa* d'Orb.
7. Calcaire oolitique cristallin.
8. Calcaire compact ferrugineux, un peu sableux, contenant des coraux *Cerriopora*, *Entalopora*.
9. Banc rempli d'*Ostrea Leymerii* Desh.
10. Calcaire fossilifère, *Ostrea Leymerii* Desh., *Hinnites Leymerii* Desh., *Gastrochaena dilatata* Leym.
11. Marnes calcaires et sableuses alternant avec des bancs calcaires : *Gervillia*, *Pholadomya*, *Trigonia*, *Ostrea Leymerii* Desh., *O. aquila* d'Orb.
12. Couche oolitique ferrugineuse, remplie d'huîtres <sup>1</sup>. Cette couche constitue un horizon bien marqué qui forme partout aux environs de Kislovodsk une terrasse sur les bords de la Bérésovska et de l'Alkovka. Des collines de grès vert, dans lesquelles on remarque les couches suivantes liées, du reste, par une transition insensible aux couches néocomiennes, s'élèvent en retrait sur cette formation.
13. Grès jaunâtre passant à un grès vert sans fossiles contenant des concrétions.
14. Grès rougeâtre fossilifère : *Ammonites fissicostatus* d'Orb., *Toxoceras Emericianum* d'Orb., *Heteroceras* nov. sp., *Arca* cf. *securis* d'Orb.
- 13 et 14 ont ensemble 42<sup>m</sup> d'épaisseur et appartiennent probablement encore au terrain néocomien quoique M. Abich les range déjà dans le gault inférieur.
15. Couche fossilifère d'une couleur rougeâtre, calcaréo-sableuse, de 0<sup>m</sup>,50 d'épaisseur, contenant : *Ammonites Milletianus* d'Orb., *crassicostatus* d'Orb., *Cornuelianus* d'Orb., *nodosocostatus* d'Orb., *Velleda* Mich., *mammillaris* Schl., *Deshayesi* Leym., *Toxoceras Royerianum* d'Orb., *Cardium Raulinianum* d'Orb., *Venus ovalis* Sow., *Cyprina Bernensis* Leym., *Thetis major* Sow., *T. minor* Sow., *Gervillia anceps* Desh., *Trigonia daedalea* Park., *aliformis* Park., *Exogyra sinuata* Leym., *E. aquila* Goldf., *Lingula Rauliniana* d'Orb.
16. Grès blanchâtre renfermant dans sa partie supérieure une couche de calcaire sableux avec beaucoup de concrétions calcaires qui contiennent les espèces suivantes : *Natica gaultina* d'Orb., *Rostellaria macrostoma* Sow., *Pholadomya Favrina* Ag., *Cyprina Bernensis* Leym., *Pectunculus subconcentricus* Lam., *P. alternatus* d'Orb., *Periploma simplex* d'Orb., *Car-*

---

<sup>1</sup> M. Abich les nomme : *Exogyra harpa* Goldf. et *E. cf. plicata* Goldf.

*dium Raulinianum* d'Orb., *Venus Orbignyana* d'Orb., *V. ovalis* Sow., *Mytilus lanceolatus* Sow., *Solecurtus æqualis* d'Orb., *Arcopagia Rauliniana* d'Orb., *Arca Cottaldina* d'Orb., *Trigonia longa* Ag., *Lucina pisum* Sow., *Gervillia anceps* Desh., etc.

17. Grès sableux avec intercalations de bancs calcaires: *Hamites armatus* d'Orb., *Natica Dupinii* Leym., *N. gaultina* d'Orb., *Panopæa* sp.

18. Grès vert puissant de 50 à 60<sup>m</sup> contenant des bancs épais d'un grès calcaire grossier de couleur foncée, renfermant beaucoup de bivalves surtout de *Tethys*.

19. Couches argilo-sableuses dépourvues de fossiles et devenant de plus en plus calcaires.

La puissance totale de cette formation est, d'après les mesures de M. Abich, de 350<sup>m</sup>.

Ces dernières couches sont surmontées de calcaires marneux d'un gris blanchâtre qui appartiennent à la craie, et qui ont environ 200<sup>m</sup> d'épaisseur. Les couches inférieures sont calcaréo-marneuses et renferment un grand nombre d'inocérames mais peu d'autres fossiles: *Inoceramus Cuvieri* Goldf., *cordiformis* Goldf., *Cripsii* Mant., *Galerites* cf. *albogalerus* Lam., *Ananchytes striata* Lam. Ces couches couronnent l'escarpement qui domine la rive gauche du Podkounok.

§ 46. Lorsqu'on marche de Kislovodsk dans la direction de l'Elbrous, on suit d'abord pendant longtemps un plateau doucement incliné et couvert de magnifiques pâturages qui masquent la nature du terrain et le point de contact des formations crétacées et jurassiques. La roche néocomienne disparaît avant la sommité du Bermamout qui est formée du terrain jurassique supérieur. On trouve en ce point des calcaires gris, compacts et dolomitiques dans lesquels abondent les gastéropodes, particulièrement des nérinées; j'y ai recueilli la *Natica hemisphaerica* d'Orb., une grande espèce de ptérocère et de nombreux moules de nérinées mal conservés. La montagne du Bermamout (2591<sup>m</sup>) est une des sommités les plus connues du grand contrefort jurassique qui longe le versant nord du Caucase. On y jouit d'une vue admirable sur l'Elbrous en face duquel elle est située et elle domine la vallée de Khassaout. Les calcaires jurassiques surmontent une puissante formation de grès et de marnes qui contient quelques empreintes de plantes et des traces de lignite. Les grès y sont plus développés que les marnes, contrairement à ce qui existe dans une région plus orientale; ils reposent avec une faible inclinaison vers le nord sur des roches cristallines de la nature la plus variée; ce sont des gneiss granitiques et des micaschistes alternant avec des schistes dioritiques, amphiboliques et chloriteux, des schistes talqueux et des serpentines; ces roches sont traversées par de grandes éruptions de roches pyroxéniques, de porphyres et de grüstein. M. Abich a signalé dans les environs de Khassaout des filons de cuivre et de baryte sulfatée contenant un peu de plomb. Cette localité est encore remarquable par une source acidulée, semblable à celle du Narzan, qui sort en grande abondance à une température de 7° R. Le

---

<sup>1</sup> M. Abich y signale aussi les *Ammonites Deshayesi* et *neocomiensis*.

haut plateau de Bechtassin <sup>1</sup> limité au nord par la vallée de Khassout est entièrement formé des grès jurassiques régulièrement stratifiés, et plongeant faiblement vers le sud. Ils commencent par un conglomérat quartzeux. On trouve dans cette puissante formation de nombreuses traces de plantes et des veines de houille dans des grès psammitiques fins, semblables à ceux que j'ai déjà décrits; l'une de ces veines se voit dans la vallée d'Arbous au sud de Bechtassin. La partie supérieure de ces grès est recouverte par une oolite ferrugineuse de peu d'épaisseur dans laquelle M. Abich a recueilli plusieurs espèces de fossiles. Il y indique la *Trigonia signata* Ag., le *Pecten disciformis* Schubl. et la *Terebratula impressa* de Buch, dont les deux premiers appartiennent au terrain bajocien, le troisième au terrain liasique. Ces roches reposent sur le granit et le gneiss qu'on voit à découvert dans la vallée de la Malka. Elles sont bornées au sud par des roches granitiques et par les roches éruptives du Tachly-sirt dans le voisinage desquelles elles sont très contournées.

§ 47. Le cône trachytique de l'Elbrous est la cime la plus élevée du Caucase. Sa hauteur est de 5646 mètres, sa base de 14 kilomètres de diamètre environ. Il a une forme conique déprimée très régulière et se termine par deux sommités qui laissent entre elles une profonde dépression, reste d'un ancien cratère. La montagne porte les traces de plusieurs cônes secondaires d'où les laves se sont épanchées à une époque relativement récente. De grandes coulées de lave trachytique descendent soit dans la vallée du Baksan soit dans celle de la Malka. M. Tschermak a décrit la roche de l'Elbrous d'après les échantillons que j'en ai rapportés. C'est une andésite formée d'une pâte noire semi-vitreuse qui renferme beaucoup de petits cristaux blancs d'oligoclase et de grains de quartz un peu plus gros, de 2<sup>mm</sup> de diamètre. Ces derniers se détachent facilement tandis que le feldspath est plus intimement lié avec la pâte. L'examen au microscope de celle-ci permet d'y constater des cristaux d'orthoclase et d'oligoclase, beaucoup de cristaux de pyroxène, un peu de biotite et de magnétite. Cette roche qui appartient aux andésites quartzifères présente un bon exemple de la subdivision de ces roches à laquelle on donne le nom de rhyolite. Elle a déjà été décrite par Kupfer et par M. Abich; mais l'étude microscopique seule a permis d'y constater la présence du pyroxène.

Le cône de l'Elbrous repose entièrement sur les roches cristallines, granit, gneiss et schistes cristallins. Ces roches forment ici toute la chaîne centrale; elles occupent la partie supérieure de la vallée du Baksan, et réapparaissent à l'ouest de cette montagne du côté des sources du Kouban. On les voit dans le fond de la vallée de la Malka, et elles sont recouvertes des deux côtés par les grès jurassiques; enfin, on les retrouve beaucoup plus

---

<sup>1</sup> Les détails sur la région comprise entre la vallée de Khassout et l'Elbrous sont en grande partie tirés de la belle coupe de cette région publiée par M. Abich (*Zeitschr. für allgemeine Erdkunde*, I, 1853), mes notes sur cette région et mes échantillons s'étant en partie égarés dans le voyage.

<sup>2</sup> *Mineral. Mittheil.*, 1872, 108.

au nord dans la vallée d'Eschakon. Elles sont formées d'un beau granit à cristaux d'orthoclase et d'oligoclase, passant parfois à la protogine et présentant beaucoup de variétés. Ce granit alterne avec des gneiss et des micaschistes qui se montrent surtout dans le haut des vallées de la Malka, du Baksan et de ses premiers affluents; enfin on voit aussi, soit dans le haut de cette vallée au nord d'Ourouspief, soit dans sa partie moyenne près de Korkhoujan, des masses assez considérables de schistes chloriteux et amphiboliques.

L'Elbrous donne naissance à plusieurs grands glaciers qui descendent dans la vallée du Baksan et dans celle du Kouban. Le plus connu d'entre eux est celui qui alimente les sources du Baksan; il a été décrit en premier lieu par M. Abich. C'est un glacier de premier ordre qui suit dans sa marche la direction d'une ancienne coulée de lave et qui se termine au-dessous de la limite des arbres à 2154<sup>m</sup> au-dessus du niveau de la mer avec une largeur d'environ 400<sup>m</sup>.

§ 48. J'ai déjà parlé de la structure de la vallée de l'Aragva jusqu'à Pasanaour. J'en reprends ici la description. La grande route de Géorgie suit de Pasanaour à Mléti les bords de la rivière dans des schistes argileux dont l'inclinaison vers le nord est très constante et qui sont identiques à ceux de la partie supérieure des vallées du Ksan et de la Liakhva; ils s'étendent jusqu'à la crête centrale et au delà. Une grande coulée de lave trachytique à l'ouest de laquelle l'Aragva a creusé son lit, remplit la partie supérieure de la vallée et se termine à Mléti. La route en gravit les flancs en zigzag et l'on y voit nettement par places la structure columnaire. « Arrivé au haut de l'escarpement, dit Dubois <sup>1</sup>, je me trouvai sur le plan de la coulée jonché de débris de lave grise, tantôt compacte, tantôt poreuse. Les différentes éruptions sont séparées par des lits de cendres volcaniques ». La route suit cette coulée jusqu'à Goudaour. Ces laves proviennent d'un grand massif trachytique situé à l'est de la route et auquel on donne le nom de Montagnes Rouges <sup>2</sup>. Les schistes sont ici percés de toutes parts par des éruptions volcaniques. Dubois <sup>3</sup> a donné une vue de ce sauvage et grandiose paysage.

Les Montagnes Rouges furent un foyer volcanique très actif à la fin de la période tertiaire et pendant la période quaternaire; leur roche est formée en partie d'andésite pyroxénique dont M. Tschermak <sup>4</sup> a donné la description. La pâte est d'un gris cendré; elle est composée de petits cristaux de plagioclase et de pyroxène et de grains de magnétite. Elle contient de nombreux cristaux blancs de plagioclase et de petits granules qui sont probablement de la tridymite. Une partie de ces montagnes est aussi constituée par des andésites amphiboliques <sup>5</sup>. Cette roche est grise et contient des cristaux de plagioclase qui ont parfois jusqu'à 7<sup>mm</sup> de long; on y trouve aussi beaucoup de petits cristaux d'amphibole et de

<sup>1</sup> Voyage, IV, 253.

<sup>2</sup> En géorgien Tsitéli-mta.

<sup>3</sup> Atlas 2<sup>e</sup> série, pl. 27.

<sup>4</sup> Mineral. Mittheil., 1872, 108.

<sup>5</sup> Mineral. Mittheil., 1872, 109.

pyroxène, la magnétite y est plus rare ; la pâte est formée d'un mélange de cristaux très fins de sauidine et de plagioclase avec quelques cristaux de pyroxène et un peu de magnétite. Une autre roche de la même provenance est d'un gris rougeâtre ; elle contient également beaucoup de cristaux blancs de plagioclase et de petits cristaux noirs d'amphibole. Le microscope y révèle de petits cristaux de pyroxène et de la magnétite qui forme des aiguilles dans lesquelles on trouve encore des traces d'amphibole et qui recouvrent en particules innombrables les cristaux de cette dernière substance. D'autres échantillons de ces roches contiennent beaucoup de grands cristaux de plagioclase, de longues colonnettes composées presque uniquement de magnétite et des cristaux de pyroxène ; on y reconnaît aussi de l'épidote soit dans les cristaux de plagioclase décomposés, soit dans la pâte même qui a une texture granuleuse.

Une petite plaine unie et marécageuse précède le col de la Croix (2431<sup>m</sup>), situé au milieu des schistes argileux et près duquel une source ferrugineuse a déposé une couche épaisse de tuf rougeâtre.

§ 49. Le haut de la vallée du Térék est bordé des deux côtés par des escarpements de schistes ardoisiers, noirs, compacts, homogènes, dont les couches redressées plongent vers le sud. Kobi est situé à la jonction du Térék qui vient de la vallée de Trouso, avec l'affluent qui descend du col de la Croix ; la station de poste est construite au pied d'une grande masse éruptive d'andésite dont on voit parfaitement la structure prismatique. C'est une roche d'un gris rouge, mate et un peu poreuse, composée de nombreux cristaux de plagioclase, d'amphibole et de pyroxène d'égale grosseur. La pâte est formée de petits cristaux de plagioclase et de sauidine et renferme un peu de pyroxène et de magnétite. M. Tschermak a remarqué dans une de ces andésites des cristaux de feldspath blanc, qui sont formés d'une association de cristaux d'orthoclase et d'oligoclase et renferment des particules vitreuses. C'est à Kobi que le Térék prend sa direction vers le nord. Le haut de la vallée du Térék qui borde au sud le massif du Kasbek, porte le nom de Trouso ; il est entièrement formé par les schistes argileux et par des roches trachytiques. Des passages élevés unissent cette vallée à celles de l'Ardon, du Fiagdon et de la Liakhva. La route longe presque continuellement des masses trachytiques entre Kobi et Sion. Une grande coulée de lave descend du Kasbek, à la surface des schistes argileux et s'étale dans la vallée où elle est limitée par le cours de la rivière. Au delà, jusqu'à la station de poste de Kasbek, la vallée est formée par les schistes argileux noirs à texture ardoisière.

De cette station on a une vue magnifique sur le Kasbek (5043<sup>m</sup>) dont la grande pyramide neigeuse se détache en blanc au dessus des masses puissantes de schistes et de trachyte qui en forment le pied. Ce grand cône trachytique a la forme d'un dôme dont la base est plus étroite que celle de l'Elbrous et dont la pente est par conséquent plus rapide ; il présente deux sommets de grandeur inégale visibles du nord et du sud. Le guide qui accompagna, il y a 4 ans, trois touristes anglais au sommet du Kasbek, me remit un échantillon qu'il m'assura en provenir ; c'est une roche d'un gris foncé, à pâte semi-vitreuse dans laquelle se trou-

vent des cristaux blancs d'oligoclase. J'ai recueilli de nombreux échantillons d'andésite sur les flancs de ce cône volcanique. Leur pâte est d'un gris foncé et renferme de grands cristaux blancs d'oligoclase dont quelques-uns ont jusqu'à 8<sup>mm</sup> de longueur; on y voit aussi à l'œil nu de petits feuilletés de biotite et çà et là, des grains de quartz. La pâte qui est compacte et qui a l'aspect gras contient des cristaux de sanidine qui renferment souvent de petits bulles de gaz, et de petits cristaux d'oligoclase et de pyroxène. Des grains de magnétite y sont soit épars, soit en petits amas qui présentent des formes cristallines. Cette disposition est commune à un grand nombre d'andésites.

§ 50. D'après les calculs de M. Abich basés sur les travaux de l'état-major russe, l'étendue des glaces et des neiges éternelles du massif du Kasbek serait de 62 verstes carrées. Cette masse considérable est entièrement tributaire du bassin du Térék et ce fleuve enveloppe lui-même plus qu'à moitié le cône du Kasbek. Plusieurs glaciers dont les plus importants sont ceux de Souatis et de Mna se trouvent dans le canton de Trouso sur le versant méridional de cette montagne. Un grand glacier occupe du côté nord le haut de la vallée du Guisaldon dans laquelle on voit des traces de grandes moraines latérales.

Le plus célèbre des glaciers du Kasbek est celui du Devdorok qui en descend vers le N.E. et dont les eaux s'écoulent par le Kabakhi dans la vallée du Térék, un peu en amont de la gorge du Darial. Il a été étudié à diverses reprises par M. le colonel B. Statkovski <sup>1</sup>, par M. Khatissian, par moi-même <sup>2</sup> et dernièrement par M. Abich <sup>3</sup>. Je résumerai brièvement les observations dont il a été l'objet. Il tire son origine d'un vaste plateau de névés, situé au pied septentrional du cône du Kasbek entre 3600 et 3900<sup>m</sup> au-dessus du niveau de la mer. Le glacier descend jusqu'à 3200<sup>m</sup> par une forte pente, divisé en deux masses dont celle de gauche est la plus considérable; après qu'il a franchi ce rapide, sa pente s'adoucit peu à peu; il prend sa plus grande largeur à 2500<sup>m</sup>, puis il diminue de nouveau et vient se terminer à l'entrée d'une gorge étroite à 2298<sup>m</sup>. Depuis quelques années, la branche de droite du glacier a beaucoup diminué relativement à celle de gauche. Dans sa partie inférieure, il vient butter contre un promontoire rocheux contre lequel il s'élève beaucoup avant d'être rejeté plus à gauche. L'extrémité de la surface du glacier était en 1867 à 2387<sup>m</sup>, l'extrémité même du glacier à 2295<sup>m</sup>. D'après les données de M. Abich, la largeur du glacier à 2391<sup>m</sup> de hauteur était en 1863 de 237<sup>m</sup>, en 1867 de 351<sup>m</sup>. Son mouvement de progression a été de 1863 à 1866 de 35<sup>m</sup> par an, soit 97<sup>mm</sup> par jour; de 1866 à 1867 de 132<sup>m</sup> par an, soit 366<sup>mm</sup> par jour. Il estime son épaisseur en 1867 à 92<sup>m</sup> pour sa partie inférieure,

---

<sup>1</sup> Recherches sur les causes des avalanches du glacier du Kasbek. Archives des Sc. phys. et nat., 1869; extrait et traduit du russe. Soc. géogr. de Tiflis, 1866, t. VII.

<sup>2</sup> Note sur quelques glaciers de la chaîne du Caucase et particulièrement sur le glacier de Devdorok. Arch. des Sc. phys. et nat., 1869.

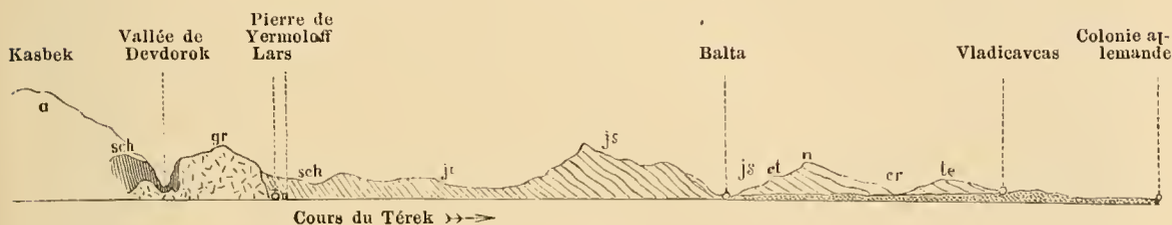
<sup>3</sup> Etudes sur les glaciers actuels et anciens du Caucase, 1<sup>o</sup> partie, 1870.

à 76 et 61<sup>m</sup> pour les parties moyennes et supérieures. L'épaisseur de l'extrémité du glacier s'était augmentée du double depuis 1861.

Des avalanches gigantesques formées par la chute de la partie inférieure du glacier qui entraîne avec elle une masse énorme de blocs, de gravier et de boue ont eu lieu à diverses reprises dans la vallée de Devdorok à laquelle elles ont donné une triste célébrité; elles barrent la vallée du Terek dont les eaux s'amassent au-dessus de l'obstacle jusqu'à ce qu'elles aient réussi à se frayer un passage. Dubois de Montpéroux vit, en 1834, les restes de celle qui était tombée l'année précédente et qui recouvrait encore entièrement le lit du fleuve. Elles ont détruit à diverses reprises la seule grande route militaire qui relie la Russie aux provinces transcaucasiennes. On comprend donc l'importance que le gouvernement russe attache à l'étude des causes de ces débauches. Ces avalanches n'ont pas lieu, comme on le croyait, à des intervalles réguliers. J'ai cherché à établir<sup>1</sup> en me basant sur la situation même du glacier, sur la comparaison avec le glacier de Rofen-Vernagt dans l'Oetzthal et sur les diverses relations qui existent de cette débauche, que celle-ci est due : 1<sup>o</sup> à une crue subite et extraordinaire du glacier ; 2<sup>o</sup> à une intervention de l'eau qui augmente la pression et facilite l'écoulement et le glissement des masses éboulées.

§ 51. La vallée de Devdorok est située à peu près à la jonction des schistes argileux et des roches granitiques (Fig. 31); il est vrai que les grands escarpements qui bordent

Fig. 31.



les deux flancs de la vallée sont formés de schistes argileux en couches presque verticales, mais le granit se voit en quelques endroits sur la rive droite de la vallée, un peu au-dessous de la base du glacier; cette roche y est complètement polie. L'épaisseur de la zone de roches cristallines (*gr*) traversée par le Terek est très faible relativement à l'immense développement qu'elle prend plus à l'ouest. Dubois a donné une figure de la manière dont le granit a pénétré et empâté les schistes argileux dans la gorge du Darial<sup>1</sup>. Cette masse granitique

<sup>1</sup> Archives des Sc. phys. et natur., 1869.

<sup>2</sup> Voyage. Atlas., Sér. géol., pl. 8, fig. 3.

est bordée par des schistes cristallins et des micaschistes, au delà desquels les schistes argileux réapparaissent près de la station de Lars (*sch*). Ces derniers ainsi que les grès et les marnes du terrain jurassique inférieur (*ji*), s'étendent jusqu'au delà du fort russe de Djérakhovski; ils sont recouverts là par les calcaires du terrain jurassique supérieur (*js*) dont les couches, fortement inclinées dans le fond de la vallée, deviennent plus horizontales à mesure qu'elles s'élèvent. Au delà de Balta, vient une nouvelle gorge formée par une seconde chaîne calcaire, jurassique et néocomienne. Les terrains crétacés supérieurs et tertiaires ne se trouvent pas sur les mêmes rives du Térék qui ont été dénudées par le fleuve et recouvertes par les alluvions et le terrain glaciaire, mais on les voit plus à l'ouest.

§ 52. Le bassin du Térék est une des vallées du Caucase dans laquelle les phénomènes glaciaires sont les plus frappants. Dans la vallée même de Devdorok, les roches sont polies jusqu'à une grande hauteur et l'on trouve sur la rive droite, à trois niveaux différents les traces de moraines glaciaires qui forment une suite de terrasses élevées les unes au-dessus des autres. La terrasse inférieure se confond avec les masses de terrain erratique qui proviennent des débacles du glacier et qui présentent au débouché de cette vallée dans celle du Térék un escarpement de près de 100<sup>m</sup> de gravier, de sable et de blocs; la roche granitique est polie et moutonnée en face de ce point sur la rive droite du fleuve. Dans la gorge du Darial le granit est marqué jusqu'à plusieurs centaines de pieds de hauteur de stries et de traces du polissage glaciaire. En aval de cette gorge les schistes argileux qui n'ont pas conservé ces traces montrent dans certaines parties une égalité de surface qui est certainement due aux glaciers et M. Abich a trouvé à 200<sup>m</sup> au-dessus de Lars des dépôts erratiques composés de bone glaciaire et de trachyte du Kasbek. On peut reconnaître sur les grands escarpements calcaires qui succèdent à cette formation les restes de polissage des glaciers jusqu'à une hauteur de 150<sup>m</sup>. Les blocs erratiques sont très fréquents dans cette vallée; ils se trouvent en grande abondance au-dessous du point de jonction des vallées de Devdorok et du Térék, puis ils diminuent peu à peu de nombre. On y trouve beaucoup de roches cristallines et des blocs d'une brèche silicieuse verdâtre nommée *Jachma*. On remarque en particulier un énorme bloc granitique dans le lit du Térék près de la station de Lars, au sortir de la gorge du Darial (Fig. 31); il a 29 mètres de long, 15 de large et 13 de haut, soit 5655<sup>m</sup><sup>3</sup>; on le nomme pierre de Yermoloff. Entre ce point éloigné de 10 kilomètres du bas de la vallée de Devdorok, et le débouché du Térék dans la plaine on ne voit pas de blocs erratiques, mais des terrasses puissantes qui s'étendent le long des rives du fleuve; elles renferment peu de cailloux anguleux, mais elles sont formées de sables, de gravier et de cailloux arrondis de roches cristallines; les trachytes paraissent y manquer. Ces terrasses s'étendent beaucoup en largeur au delà de la cluse calcaire et elles s'évalent en divergeant sur la plaine formée par les attérissements du Térék. M. Abich qui a examiné avec grand soin ces formations a reconnu au-dessus d'une argile sablonneuse feuilletée qui se trouve au niveau du fleuve trois terrasses en retrait les unes sur les autres. Elles sont surtout développées sur la rive droite et contiennent un grand nombre de blocs plus ou moins

anguleux qui leur donnent le caractère de véritables moraines ; la plus élevée d'entr'elles s'abaisse et disparaît à quelque distance ; la seconde forme une digue allongée de 15<sup>m</sup> environ de hauteur qui s'étend jusqu'à Vladicavcas où elle s'abaisse en pente douce, se confondant ainsi avec la terrasse inférieure et les alluvions du Térék. Les blocs erratiques sont en nombre considérable soit dans la ville même soit en avant dans la plaine ; plusieurs atteignent jusqu'à 8<sup>m</sup> de longueur ; ils forment des traînées rayonnantes plus ou moins régulières dont l'une se prolonge jusqu'à 7 à 8 kilomètres au nord de Vladicavcas vers la colonie allemande ; le plus grand bloc observé par M. Abich est granitique et a 10<sup>m</sup> de longueur ; le plus gros bloc trachytique a 15<sup>m</sup> de tour. J'ai donné dans un précédent travail <sup>1</sup> une description de ce terrain erratique. Sur la rive gauche du Térék ces blocs sont inférieurs en nombre et en grandeur ; il y a une grande accumulation de terrain erratique sur le bord de la route qui conduit à Arkhon et qui suit le bord occidental du delta d'attérissement du fleuve ; un gros bloc granitique de 6<sup>m</sup> de longueur est visible sur le bord de cette route à trois kilomètres de Vladicavcas.

M. Abich a reconnu dans la vallée de la Kambléja, à l'est de celle du Térék, de puissants dépôts glaciaires. Le fond de cette vallée est jonché de blocs erratiques parmi lesquels prédominent les trachytes. Un gros bloc trachytique de 5<sup>m</sup> de long, placé transversalement à la vallée se trouve au débouché de celle-ci dans la plaine. En remontant le cours de la rivière on trouve un plus grand nombre de ces blocs et deux terrasses formées de sable, de gravier et de nombreux blocs trachytiques. Plus haut, ces terrasses augmentent en grandeur. Ce terrain cesse près de Tars à 767<sup>m</sup> de hauteur, mais il s'étend vers l'ouest pour traverser en bande étroite une large vallée longitudinale par laquelle la plaine de Tars communique avec la vallée du Térék ; il se confond avec les terrasses qui encaissent ce fleuve et se joint à la terrasse supérieure des environs de Vladicavcas.

§ 53. On peut conclure de ces faits, comme le remarque M. Abich, qu'un grand glacier occupant autrefois la vallée du Térék et gêné dans son écoulement par le contrefort calcaire de Rédant, se bifurqua et envoya dans la plaine de Tars et dans la vallée de la Kambléja un embranchement qui vint se terminer à deux kilomètres du débouché de cette vallée dans la plaine.

J'ai fait, il y a quelques années, la remarque confirmée depuis lors par M. Abich, que les blocs erratiques des environs de Vladicavcas sont presque toujours disposés de telle sorte que leur plus grande longueur est perpendiculaire au cours du Térék ; je n'ai pu toutefois donner l'explication de cette disposition si particulière. Dans ses derniers travaux, M. Abich semble croire que le dépôt de ces blocs jusqu'à plusieurs kilomètres en avant dans la plaine serait dû, non aux glaciers, mais à des coulées énormes de boue qui les auraient

---

<sup>1</sup> Archives des sc. phys. et nat. Genève, 1869.

entraînés. Il appuie cette hypothèse sur les observations qu'il a faites à l'Ararat dans la vallée de l'Argouri, où une grande débâcle entraîna à une distance considérable de gros quartiers de roches. Toutefois cette hypothèse me semble en contradiction avec les faits et n'explique nullement la disposition transversale des blocs. Un semblable courant, débouchant dans la vallée du Terek qui est perpendiculaire à celle de Devdorok, traversant la gorge étroite du Darial, s'étalant dans l'élargissement de cette vallée au point où elle traverse les schistes argileux, venant butter contre les promontoires calcaires qui rétrécissent beaucoup la vallée dans sa partie inférieure, devrait perdre la plus grande partie de sa force et n'aurait plus la puissance, en arrivant à la sortie de la gorge dans la plaine largement ouverte et peu inclinée de Vladicavcas, de transporter de gros blocs à 8 kilomètres de distance.

---

## DEUXIÈME PARTIE

# RÉSUMÉ

---

### ROCHES CRISTALLINES

§ 54. Il existe dans la région que j'ai parcourue deux masses distinctes de roches cristallines. L'une constitue l'axe central de la chaîne; elle paraît être sur le prolongement de la longue bande granitique qui s'étend dans le midi de la Russie suivant une direction N.O—S.E., de la Volhynie et des marais de Pinsk aux bords de la mer d'Azof; on peut la regarder comme la continuation de ce grand massif. L'autre forme au sud de la première le noyau des montagnes Mesques.

#### A. CHAÎNE CENTRALE

§ 55. La présence des roches cristallines dans cette région a été longtemps méconnue. « La chaîne centrale du Caucase, disait Kupfer <sup>1</sup> en 1829, est entièrement composée de trachyte. » Dubois de Montpéroux signale seulement un petit nombre de lieux où les roches granitiques ont apparu : « Les points à moi connus où les masses granitiques ont percé et sont à jour, dit-il <sup>2</sup>, comprennent les cimes des sources du grand Zérentchouk, le Marousch, le Djamantaou, le grand Dougor, l'écluse ou le défilé de Darial. M. Kupfer cite une localité au pied de l'Elbrouz où se montre le granit. » La carte de l'Europe de Dumont, celle de la Russie de Murchison, celle de la Russie méridionale de Hommaire de Hell ne font aucune

---

<sup>1</sup> Rapport sur un voyage dans les environs du Mont Elbrouz.

<sup>2</sup> Bullet. de la Soc. géol. de France, 1837, VIII, 374.

mention de ces roches dans le centre de la chaîne. C'est à M. Abich que nous devons de les avoir le premier signalées.

§ 56. Les roches cristallines forment une masse allongée du N.O. au S.E. et de largeur variable. On ne sait pas exactement où elles apparaissent. Les hautes régions du bassin du Kouban en font partie, mais il est probable qu'elles ne s'étendent pas beaucoup plus au N.O. Elles forment la crête de la chaîne sur une longueur de plus de 225 kilomètres. Des environs de l'Elbrous à l'Adaï-Kogh, le granit constitue des cimes très importantes, le Tsalmag, l'Ouchba, le Tetnould, l'Adich, l'Edémis-mta, le Gourdzievtsek, le Bourdjoula, l'Adaï-Kogh. Cette zone centrale est fort élevée; aucun col de cette région n'est inférieur à 3000<sup>m</sup> de hauteur. Les roches cristallines s'abaissent brusquement du côté sud dans le haut des vallées de l'Ingour et du Rion, formant ainsi une barrière gigantesque, peu sinueuse et sans ramifications. Elles s'étendent au contraire au loin sur le versant nord et produisent une série de hautes ramifications latérales séparées par de profondes vallées. On les voit sur 90 kilomètres de largeur au méridien de l'Elbrous; elles constituent les montagnes qui dominent au nord la vallée de l'Ingour, la partie supérieure des vallées du Baksan et de la Malka, la base sur laquelle s'élève le cône de l'Elbrous et le fondement du plateau qui sépare la vallée du Kouban de celle de la Malka; on peut les suivre le long de cette rivière jusqu'à Khassaont et plus au nord encore jusque dans la vallée d'Eschakon<sup>1</sup>; elles sont recouvertes sur une grande étendue des couches presque horizontales du terrain jurassique inférieur. Elles se prolongent déjà moins loin vers le nord dans la vallée du Baksan et leur largeur diminue à mesure qu'on avance vers l'est. Cette zone atteint sa hauteur maximum dans le haut de la vallée du Tchérék où elle ne compte plus que 28 kilomètres de largeur dont 6 seulement se trouvent sur le versant sud. Au delà de l'Adaï-Kogh, elle devient plus étroite et ne se trouve plus que sur le versant nord; elle prend donc dans l'orographie de la chaîne un rôle secondaire; elle est coupée par des gorges profondes dans lesquelles coulent l'Ardon, le Génaldon, le Gysaldon et le Térék, mais elle s'élève encore entre elles à de grandes hauteurs pour former les sommités du Tépli (4422<sup>m</sup>), de Sirkhoubarson (4153<sup>m</sup>) et du Guimaraï-khogh (4783<sup>m</sup>). Sa largeur n'est plus que de quatre à cinq kilomètres dans la vallée du Térék; elle disparaît entièrement sous la puissante formation des schistes argileux entre cette vallée et celle de l'Assa, à l'Arkhotis-mta.

§ 57. Je n'ai pas pu examiner sur toute sa longueur la constitution de cette chaîne encore si peu connue; la grande hauteur de ces montagnes, l'éloignement des habitations surtout sur le versant nord en rend l'étude difficile. Le *granit* y joue un rôle considérable; outre les points où j'ai pu l'observer en place dans les vallées du versant nord de celle du Térék à celle de la Malka, et entre cette rivière et le Kouban, j'ai constaté le fait que tous les glaciers et toutes les rivières venant de la chaîne centrale entre l'Adaï-Kogh et

---

<sup>1</sup> Voyez : Abich, Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, 1851, I.

le Tsalmag charrient une quantité considérable de roche granitique sur les deux versants de la chaîne. Sur le versant sud où le parcours des glaciers et des torrents est très court, les moraines et les dépôts de cailloux roulés en sont composés en majeure partie. Il me paraît donc évident qu'elle constitue l'axe central de cette partie de la chaîne.

Cette roche présente un grand nombre de variétés. On trouve en abondance des granits à gros grain, à grain moyen et à grain fin, des pegmatites et diverses sortes de protogines; le granit porphyroïde où de grands cristaux de feldspath sont disséminés dans une roche à grain moyen a une grande épaisseur dans la gorge de l'Ardon; enfin le granit présente souvent des passages à la syénite et au gneiss. Dans la gorge du Darial, le granit dont l'analogie avec celui du Mont-Blanc a frappé Dubois de Montpéroux<sup>1</sup> est en contact avec le schiste argileux. « Les masses de protogine, dit cet auteur, se glissent en filons à travers les couches du schiste recuit et en agglomèrent de gros fragments qui ont conservé leur texture schisteuse. »

Un massif isolé de granit séparé de la masse centrale des roches cristallines par une bande de schistes argileux en couches verticales, se trouve dans les vallées de l'Ardon au nord de Sadon (p. 45, Pl. I, fig. 3) et de l'Ouroukh (p. 52), entre Stir-Digor et Koumboulta; il s'élève très haut dans certains points sans atteindre cependant la limite des neiges éternelles; la roche en est de nature variée et différente de celle de la chaîne centrale; elle ne présente pas de variétés gneissiques ou schisteuses. M. Abich la décrit comme une protogine riche en oligoclase et en chlorite. La zone de contact du granit et des schistes argileux est abondante en minerais de cuivre, de plomb, de fer etc.; la galène argentifère est exploitée depuis bien des années à Sadon, et ce même minerai se trouve sur plusieurs points du Digori. D'autres masses granitiques se montrent dans les cantons de Balkar et de Khoulam où elles sont entourées par le terrain jurassique inférieur (p. 54, pl. I, fig. 1).

§ 57. Les *schistes cristallins* sont peu développés au sud de la zone granitique. Ils forment à l'ouest de l'Adaï-Kogh une bande étroite; ils plongent vers le nord sous le granit en présentant au sud leurs têtes de couches et ils reposent sur les schistes argileux (p. 35, Pl. I, fig. 1 à 3). Ce renversement général des formations causé probablement par un affaissement du versant sud du Caucase est très caractéristique de toute cette région. Ils prennent une position verticale à l'est de l'Adaï-Kogh et succèdent en stratification concordante aux schistes argileux qu'ils séparent du granit.

Sur le versant septentrional, les schistes cristallins reposent sur le granit. Ils plongent en général vers le nord avec une inclinaison assez rapide. Leur épaisseur diminue à mesure qu'ils avancent vers l'est. Ils présentent des alternances fréquentes avec le granit qu'on peut constater entr'autres dans le haut de la vallée du Baksan.

---

<sup>1</sup> Voyage, IV, 283. Atlas, pl. 8, fig. 3.

Ces schistes sont formés par des gneiss de nature très diverse, des micaschistes, des schistes chloriteux, talqueux et amphiboliques. Les micaschistes sont particulièrement puissants et occupent une étendue considérable dans les vallées de Balkar, de Bisinghi et de Tchéguem.

## B. MONTAGNES MESQUES

§ 59. Les montagnes Mesques, connues aussi sous le nom de montagnes de Likhi ou montagnes de Souram, séparent la plaine de l'Imérétie de celle de la Géorgie et forment la ligne de partage entre les eaux de la Mer Noire et celles de la Mer Caspienne. La masse granitique qui les constitue (p. 16) est dirigée du N.E. au S.O. et réunit les montagnes du Caucase à celles du plateau arménien. Elle est formée de granit et de syénite. J'y ai vu du gneiss en un seul point. Des roches éruptives variées, mélaphyres, diabases, porphyres pyroxéniques, contemporaines des roches de même nature si abondantes au milieu du terrain jurassique inférieur de ce versant du Caucase ont percé ces roches cristallines dans les vallées de la Dsiroula et de la Tchériméla. Le terrain jurassique inférieur, le néocomien, la craie et le terrain miocène sont en contact avec lui sur divers points. A l'époque crétacée inférieure le versant occidental de cette masse granitique formait probablement un rivage de cette mer; au moins ses dépôts ne se voient-ils pas sur son versant oriental. A l'époque de la craie il y eut un nouvel affaissement. Exondées plus tard, ces montagnes formaient une île au milieu de la mer nummulitique, puis elles furent de nouveau submergées à l'époque miocène. Le terrain sarmatique y forme des dépôts puissants, presque horizontaux sur le plateau de Satchkhéri.

---

## FORMATIONS SÉDIMENTAIRES

---

### TERRAIN PALÉOZOÏQUE

§ 60. Les dépôts sédimentaires les plus anciens du Caucase sont des schistes argileux sur l'âge desquels les opinions les plus diverses ont été émises. Dubois de Montpéreux les a coloriés sur sa carte géologique sous le nom de schistes et grès plus anciens que la formation jurassique, et dans les coupes géologiques qu'il a données de ces montagnes, il les désigne dubitativement sous le nom de schistes noirs du lias. Dans la carte géologique de la Russie d'Europe, Murchison les classe dans le terrain jurassique (groupe oxfordien). Hommaire de Hell se rattache à la première opinion de Dubois de Montpéreux. Dumont les indique sous

le nom de terrain dévonien inférieur dans sa carte géologique de l'Europe. M. Abich enfin les rapporte au terrain jurassique et s'oppose à leur classement dans le terrain paléozoïque.

§ 61. Cette formation est bien développée au sud des roches cristallines avec lesquelles elle est en contact immédiat ; on la trouve dans les parties supérieures des vallées de l'Ingour, du Tskhénis-tskhali et du Rion et dans les chaînes qui les séparent. Elle occupe les deux versants de la chaîne centrale à l'est de l'Adaï-Kogh ; le col du Mamison est le premier point où elle se voit sur la ligne de partage des eaux. Elle constitue ensuite les sommités du Khalatza, du Sikari, du Brontzabséli, du Sita-khokh et le haut des vallées de la Liakhva et du Ksan au sud, du Naridon, du Fiag-don, du Guisal-don et du Térék au nord. Elle est formée de schistes argileux plus ou moins compacts ou ardoisiers, présentant souvent un éclat soyeux et ne faisant pas effervescence avec les acides ; ils alternent avec des couches psammitiques et quelquefois avec des bancs calcaires. Ils sont pénétrés par de nombreux filons de quartz blanc et passent à leur partie inférieure à un vrai quartzite qui plonge sous les schistes cristallins. J'ai décrit la nature de ces roches dans la Souanétie (p. 33 et 36), le Radcha (p. 43) et la vallée de l'Ardon (p. 44). Elles sont très contournées dans le voisinage du col qui sépare le Khalatza du Sikari. Les schistes qui constituent cette montagne sont presque verticaux et plongent rapidement vers le nord ; plus à l'est, le même terrain en couches presque horizontales forme la haute cime du Brontzabséli. Au S.O. du Sikari, près du village de Kista, où un cône trachytique s'élève au milieu des schistes, ceux-ci sont dirigés E. 5° S. et plongent de 53° vers le nord. M. Abich a recueilli sur le versant méridional de ces chaînes, dans le haut de la vallée de Kéchelta, de nombreuses empreintes de fucoides dans des schistes calcaires. Ces schistes se retrouvent avec les mêmes caractères, le long de la route de Géorgie, dans le haut des vallées de l'Aragva et du Térék ; les échantillons que j'ai recueillis près de Goudaour, de Kobi et au pied du Kasbek ne diffèrent en rien des schistes de la Haute-Souanétie ; ils sont traversés par de grandes éruptions trachytiques. Ces roches qui plongent en général vers le nord recouvrent au sud les formations plus récentes ; dans la Souanétie, la chaîne du Latpari qui en est entièrement formée présente une structure en éventail bien dessinée (p. 35, Pl. I, fig. 1) ; plus au nord elles plongent sous les roches cristallines par suite du renversement des couches. Au Mamison, elles inclinent aussi vers le nord, mais se redressent peu à peu en approchant de l'axe cristallin ; elles se modifient successivement et passent par l'intermédiaire de schistes amphiboliques et chloriteux à des schistes cristallins.

Ce terrain qui est si puissant au sud de la zone cristalline centrale est au contraire très peu développé au nord de cette zone ; il est réduit à une bande mince en couches redressées, dirigées de l'E.S.E. à l'O.N.O., qui est intercalée entre les schistes cristallins et le granit dans les vallées de l'Ardon et de l'Ouroukh et qui se prolonge probablement à l'est jusque dans la vallée du Térék. On la traverse, dans la vallée de l'Ardon, à quelques kilomètres au-dessous de St-Nicolas ; elle se continue dans le Digori par la vallée de Sadon et le col de Guévon et se retrouve peut-être à l'ouest dans le bassin du Tchérék.

occupée par les schistes argileux est caractérisée par une grande abondance de sources chargées d'acide carbonique ; elles sont particulièrement fréquentes dans la Haute-Souanétie, le Haut-Radcha et le district de Trouso sur le versant méridional du Kasbek.

Les schistes argileux s'étendent à l'est le long du centre de la chaîne jusque dans le Daghestan où, par suite de la disparition des roches cristallines, ils sont la formation la plus ancienne. « Ces schistes, dit M. Abich <sup>1</sup> qui les rapporte à la partie inférieure du terrain jurassique, affectent souvent dans les chaînes du Haut-Daghestan les caractères de véritables ardoises du terrain de transition et parfois ceux de phyllades faisant passage aux variétés chloriteuses. L'ensemble puissant de ces schistes et grès quartzeux est au centre des chaînes constamment traversé par des veines et des gîtes irréguliers de quartz amorphe et cristallin. »

§ 62. Les fossiles sont rares dans cette formation ; les seuls restes organiques que j'y ai recueillis sont ceux de fucoides. J'ai trouvé dans le fond de la vallée de Mestia des schistes calcaires gris remplis de fucoides appartenant au genre *Bythotrephis* <sup>2</sup> Hall (p. 36, fig. 23). Ce genre est exclusivement paléozoïque et se distingue des *Chondrites* par la forme plus plate et foliacée du feuillage. La nature de la roche qui se brise sur des plans de hauteur inégale ne permet pas de suivre bien loin les ramifications de ce fucuide. Un fragment de cet échantillon laisse cependant voir quatre dichotomies successives. Hall a décrit le premier une espèce de ce genre, *B. flexuosa*, trouvée en Amérique dans le terrain silurien. Elle fut depuis retrouvée en Carinthie <sup>3</sup> dans des schistes rapportés aujourd'hui au terrain houiller ; puis près de Gratz en Styrie <sup>4</sup> dans le terrain dévonien inférieur. Quoiqu'il en soit de la détermination spécifique qui sur des organismes aussi imparfaits peut toujours soulever des doutes, le genre est paléozoïque. Non-seulement le fucuide de la Souanétie est absolument identique à celui de la Styrie, mais cette même identité se retrouve dans la roche qui contient le fossile. Les schistes de Styrie dont l'âge est parfaitement fixé sont de même que ceux du Caucase associés à des quartzites <sup>5</sup>, ils sont d'un gris noir, mats ou en masses luisantes, ils passent souvent à de véritables schistes argileux et quelquefois à des schistes ardoisiers. M. Abich a signalé dans les vallées de Nari et de Trouso ainsi que dans le Digori <sup>6</sup> un

---

<sup>1</sup> Mémoire sur la structure et la géologie du Dagestan, p. 4.

<sup>2</sup> *Phyllome subcompressum (planusculum) ramosum, rami numerosi, patentes vel subpatentes, foliiformes.* Hall. Voy. Gœppert : Ueber die fossile Flora der Silurischen, der Devonischen und der untern Kohlenformation. Verhandl. der K. L. C. D. Akad. d. Naturf. 1860, XXVII, p. 452.

<sup>3</sup> Gœppert, loc. cit.

<sup>4</sup> Stur, Geologie der Steiermark, 126.

<sup>5</sup> id. 123.

<sup>6</sup> M. Abich a trouvé là dans la même formation, dans des calcaires qui ressemblent à de la grauwacke et qui sont intercalés au milieu des schistes, des organismes très mal conservés dont l'un paraît appartenir au genre *Cyclolithes*. Ces schistes dont l'analogie avec des roches paléozoïques a aussi frappé M. Abich, appartiennent en tous cas à une époque bien plus ancienne que celle de la craie.

horizon fossilifère au milieu des calcaires intercalés dans les schistes argileux ; les fossiles y sont très petits, mal conservés et paraissent, dit-il, se rapporter à des exogyres, des natices et quelques autres gastéropodes.

§ 63. Cet auteur <sup>1</sup> a nié de la manière la plus positive la présence des terrains paléozoïques dans le Caucase, soit dans sa partie occidentale, soit dans le Daghestan, et il admet que le dépôt des schistes argileux que je viens de décrire a dû commencer avec ou pendant la période jurassique et s'être continué régulièrement par celui des marnes et des grès à empreintes de plantes qui leur sont superposés. Je n'ai pu, il est vrai, saisir la limite que je crois exister, là où ces formations sont en contact, entre les schistes plus anciens et les schistes et grès jurassiques ; aussi les indications de ma carte sont-elles en plusieurs points assez hypothétiques à cet égard. J'étais influencé pendant mon voyage par les idées préconçues tirées de l'ouvrage de M. Abich et tout en constatant un changement dans la nature du terrain, je n'ai pas donné une attention suffisante à la limite entre deux formations que je croyais alors appartenir à la même époque et dont les roches ont souvent entre elles une grande ressemblance.

Il est cependant certains faits qui indiquent que ces formations se sont déposées à de grandes intervalles : Dans la vallée du Tskhénis-tskhali et dans celle du Rion, la formation de grès à empreintes de plantes qui appartient en partie au lias renferme beaucoup de fragments roulés des schistes ardoisiers qui avoisinent la chaîne centrale. Il faut donc que cette formation ait été émergée et consolidée avant le dépôt des grès qui n'a par conséquent pas succédé sans interruption à celui des schistes. La stratigraphie fournit aussi des preuves pour confirmer ce fait ; en effet les schistes argileux, peu développés sur le versant nord, y sont déposés en couches verticales intercalées au milieu des roches cristallines ; les grès jurassiques inférieurs recouverts par les terrains jurassique supérieur et crétacé reposent au contraire presque horizontalement et avec une inclinaison peu prononcée vers le nord sur ces mêmes roches sans qu'on puisse jamais constater d'autre perturbation dans leur dépôt que celle d'un soulèvement normal des couches vers le sud. La conséquence nécessaire de ce fait est que le dépôt de ces schistes argileux a été antérieur au soulèvement de cette masse granitique par laquelle ils ont été redressés, tandis que les grès jurassiques qui reposent presque horizontalement sur cette même roche ont été déposés après son soulèvement.

Ainsi la nature de la roche, les rares débris organiques que j'y ai trouvés et leur position stratigraphique m'engagent également à rapporter à une époque antérieure à l'époque jurassique le dépôt de cette puissante série de schistes. Je regrette d'être en contradiction sur ce point avec M. Abich et ce n'est pas sans hésitation que je suis arrivé à cette conclusion que je crois cependant basée sur de solides arguments.

---

<sup>1</sup> Vergl. Grundzüge, 448.

Je ne saurais déterminer plus exactement le terrain auquel on doit rapporter cette formation. Il est probable toutefois qu'elle est antérieure au terrain triasique dont elle ne présente aucune des caractères et qu'il faut l'attribuer à un des étages de la formation paléozoïque à laquelle appartient le genre *Bythrotrephis*. On sait à combien de discussions donne lieu depuis le siècle dernier la détermination de l'âge de certains terrains des Alpes qui sont dépourvus de fossiles et combien la stratigraphie est d'un faible secours sans l'aide de la paléontologie. Il n'est pas étonnant que nous nous trouvions dans le Caucase devant des difficultés du même genre.

---

## TERRAIN JURASSIQUE

---

§ 64. La nature des roches de cette formation m'a conduit à la diviser sur la carte géologique en deux parties :

TERRAIN JURASSIQUE INFÉRIEUR (*Ji*)

TERRAIN JURASSIQUE SUPÉRIEUR (*Js*)

La première est formée essentiellement de grès et de marnes ; la seconde est surtout calcaire. Je maintiens ici ces mêmes subdivisions.

### TERRAIN JURASSIQUE INFÉRIEUR

§ 65. *Versant méridional*. Le terrain le plus ancien qu'on voie dans l'Imérétie est formé de grès et de schistes argileux foncés feuilletés, tendres, se délitant facilement, alternant avec des couches de grès. Cette formation, caractérisée par la présence de la houille et de plantes fossiles, constitue le sol de l'Okriba au nord de Koutaïs où elle est entourée de tous côtés de grès et de calcaires crétacés (p. 5). Elle se prolonge à l'est de l'Okriba dans les Montagnes Mesques ; je l'ai revue dans la vallée de la Moukhoura, dans celle de la Boudja, de la Tehériméla et au nord de la Kvirila (p. 14, 15 et 18) ; elle apparaît aussi à l'est du bassin tertiaire de Satchkhéri où elle forme une série de collines et où elle repose sur le granit. Une roche tout à fait semblable se trouve près de Tsona au pied du Sirkh-Léberta où elle contient une couche bitumineuse et à l'Akhalsentis-mta au sud d'Erzo (p. 26).

Ces roches sont souvent micacées et renferment dans certaines couches des concrétions ou des nodules durs, argileux, parfois ferrugineux et de couleur rougeâtre. Les couches inférieures de cette puissante formation sont marneuses ; à mesure qu'on s'élève dans les couches

supérieures; le grès devient plus abondant tandis que les marnes diminuent d'importance; enfin la partie supérieure est formée d'un grès micacé gris compact, à grains plus ou moins grossiers, dont les couches ont souvent près d'un mètre de puissance et sont tantôt en bancs continus, tantôt sous la forme d'énormes concrétions juxtaposées. Ces grès renferment beaucoup de traces de plantes et des couches de houille plus ou moins considérables, à Eto (p. 15), à Khreïti (p. 14), près de Tzoutzkhvati, sur le bord du Rion, sur le versant oriental de la chaîne qui sépare Moukhoura de Tkvioubli, etc. J'ai décrit (p. 7) le grand gisement de houille qui se trouve dans cette dernière localité où les couches de combustible ont dans leur ensemble environ 14 mètres de puissance et sont formées en grande partie par des tiges et des feuilles de cycadées; j'ai signalé aussi les fossiles qu'il contient.

§ 66. Une puissante formation de grès et de marnes qui appartient au même terrain se trouve au nord des chaînes crétacées du Letchkhoum et du Radcha (p. 32 et 40). Elle constitue une chaîne élevée, pénétrée par des éruptions de mélaphyre et de diabase. Cette chaîne est traversée par le Tskhénis-tskhali entre Mouri et Lentékhi; elle se prolonge au N.E. pour aboutir à la rive gauche du Rion entre Sori et Oni, et à l'ouest jusque sur le bord de l'Ingour et probablement au delà. La roche en est semblable à celle des grès de l'Okriba dont elle est séparée par les masses crétacées et tertiaires du Letchkhoum et du Bas-Radcha. Les grès sont généralement d'un gris foncé, mais prennent de temps à autre une couleur jaunâtre. Ils se présentent ordinairement en bancs minces, durs, compacts, gris, micacés. On y trouve des intercalations de grès et de calcaires très durs, plus clairs, en bancs épais de 2 à 3 mètres. Les grès alternent avec des couches argileuses foncées qui se transforment parfois en marnes feuilletées. Un des caractères particuliers de cette formation est de renfermer beaucoup de fragments roulés des schistes argileux et ardoisiers du terrain paléozoïque. Ces fragments se voient surtout à la surface des bancs de grès; souvent aussi ils ont disparu et laissent à leur place des dépressions arrondies ou ovales. On y trouve aussi des nodules argilo-ferrugineux noirs. Il ne m'a pas été possible de constater dans cette formation la présence d'autres restes organiques que des traces de plantes. Celles-ci sont nombreuses, mais toujours mal conservées. A part des fragments de tiges de cycadées semblables à ceux que j'ai recueillis dans l'Okriba, je n'ai pu trouver que de petits débris qui abondent dans certaines couches entre Mouri et Lentékhi ainsi qu'entre Sori et Oni; j'ai reconnu dans la petite vallée qui aboutit à Sori un banc de lignite. M. Abich a trouvé beaucoup d'empreintes de plantes au Sakéri et il en a signalé aussi dans la vallée de l'Ingour; il y a indiqué en particulier un dépôt formé de tiges et de feuilles comprimées, minces, allongées, à nervures parallèles dont quelques-unes ont 80<sup>mm</sup> de longueur sur 15<sup>mm</sup> de largeur.

Les contournements des couches de cette formation qui se voient très bien le long du cours du Tskhénis-tskhali ainsi que le long de la route de Radcha à l'ouest d'Oni sont très différents de ceux qu'on observe dans les schistes plus anciens voisins de la chaîne centrale. Ces derniers ont été soumis au moment du soulèvement de la chaîne à un refoulement latéral

et les plis actuels sont le résultat de grandes voûtes ou combes brisées et dénudées ; les plis du terrain dont je m'occupe maintenant sont très nombreux, petits et à angles aigus (Pl. I, fig. 1 et 2) ; ils ont été déjetés vers le sud avec une inclinaison plus ou moins rapide.

§ 67. Il faut rapporter à la même formation des grès et des marnes qui occupent une partie des vallées des deux Liakhva, de la Medjouda, du Ksan et de l'Aragva. Ces roches souvent schisteuses y sont bien différentes de celles de la chaîne centrale ; elles n'ont rien de leur aspect luisant et ne présentent pas de texture ardoisière. J'ai trouvé dans leur partie supérieure près d'Alévi des couches contenant des traces de plantes qu'on ne peut distinguer de celles de la vallée du Tskhénis-tskhali. Les plissements subis par ce terrain sont de même nature que ceux de cette dernière vallée. Leur position stratigraphique est aussi la même. Par suite du renversement des couches du versant sud ils plongent sous les schistes argileux anciens.

§ 68. Toute cette grande formation est pénétrée par des roches éruptives dont un grand nombre sont évidemment contemporaines de leur dépôt et ont exercé une grande influence sur la nature de leurs sédiments. J'ai signalé sur divers points de l'Okriba (p. 6) des coulées de mélaphyres alternant avec les schistes, ailleurs des couches bréchoïdes dans lesquelles les éléments des roches éruptives jouent un rôle important. J'ai décrit aussi les nombreuses éruptions de mélaphyre, de diabase, de grunstein, de porphyre pyroxénique qui caractérisent cette région. Ces mêmes roches se retrouvent dans la chaîne qui sépare la vallée du Tskhénis-tskhali de celle du Rion et qui se prolonge à l'ouest jusque sur les bords de l'Ingour (p. 32 et 40). Les roches éruptives qui ont percé le granit dans la vallée de la Dsiroula (p. 16) ont avec celles-ci une grande analogie. L'association des mélaphyres et des diabases dans des terrains sédimentaires de même époque a déjà été reconnue soit en Bohême soit dans le Tyrol méridional<sup>1</sup>. Il n'est pas sans intérêt de la retrouver aussi dans le Caucase. M. Tchermak a constaté aussi la ressemblance des porphyres du Caucase avec ceux du Tyrol (p. 6, 24, 26 et 32).

§ 69. *Versant septentrional.* Les schistes et les grès du terrain jurassique inférieur sont compris sur le versant nord du Caucase entre les roches cristallines et la chaîne calcaire ; ils plongent constamment vers le nord, mais ils sont peu inclinés aux environs de l'Elbrous où ils occupent une vaste étendue, tandis qu'ils sont beaucoup plus redressés plus à l'est. Grâce à la nature de leur roche qui est plus tendre que les roches cristallines et les roches calcaires, ils forment entre elles de profondes dépressions où les rivières provenant de la chaîne centrale reçoivent des affluents latéraux avant de traverser la chaîne calcaire dans des gorges étroites ; ils constituent aussi les cols qui séparent ces hautes vallées.

Ce terrain est formé dans le bassin du Kouban de grès contenant des couches de houille et des empreintes de plantes, et commençant à la base par des conglomérats. Il

---

<sup>1</sup> Tchermak, Porphyrgesteine Oesterreichs, 1869.

conserve encore le même caractère au nord de l'Elbrous où il forme le haut plateau de Bechtassin ; il renferme là quelques couches de houille trop faibles pour être exploitables. En avançant au S.E. le caractère de cette formation se modifie et l'on voit s'intercaler dans les grès des couches argileuses, des marnes feuilletées contenant des rognons argilo-ferrugineux et quelquefois pyriteux. A mesure qu'on s'élève dans la formation, les grès disparaissent et finissent par être entièrement remplacés par les marnes ; cela se voit nettement dans le Digori (p. 51). Ces mêmes grès présentent près du village de Khod dans l'Alaguir une petite couche de houille et non loin de là dans le fond du ravin qui coule au-dessous du village de grands fragments de tiges carbonisées (p. 46). Ces fragments me rappelèrent tout à fait ceux que j'avais vus entre Mouri et Lentékhi sur le bord du Tskhénis-tskhali et plus au sud sur le bord du Rion. M. Abich estime cette formation à 800 pieds d'épaisseur dans la vallée d'Eschakon au nord de l'Elbrous. Elle repose là directement sur les roches cristallines ; elle repose sur les micaschistes dans les vallées du Tchégneum et du Baksan, sur le granit et par places sur les schistes argileux dans le Digori et l'Alaguir. Elle est surmontée de la grande masse des calcaires jurassiques qui commencent à l'étage callovien ou bathonien.

§ 71. La paléontologie ne nous fournit que des documents peu abondants pour déterminer d'une manière précise l'âge de cette formation si développée sur les deux versants de la chaîne et qui forme aussi le sol d'une grande partie du Daghestan. M. Abich y signale la présence de fossiles appartenant aux zones des *A. Humphriesianus*, *Murchisonae* et *torulosus* et dit avoir trouvé dans les grès alternant avec les marnes schisteuses le *Belemnites unicanaliculatus* ; les couches inférieures reposent, d'après lui, sur les schistes à posidonomyes du lias. Je possède un fragment bien conservé de l'*Ammonites thouarsensis* provenant des environs de Khod dans l'Alaguir, mais que je n'ai pas recueilli moi-même de sorte que je ne sais exactement l'horizon d'où il provient, bien que je sois certain qu'il provient d'une partie de cette puissante formation ; j'ai trouvé dans le Digori, entre Mazker et Ouroukh, une grande *Cardinia* voisine de la *C. gigantea*, dans la partie inférieure de ces grès. Plus à l'ouest dans la vallée de Khoulam, M. Abich indique dans des calcaires impurs intercalés au milieu des schistes les fossiles suivants <sup>1</sup> :

*Cardinia*, voisine de la *C. attenuata*  
*Pecten corneus* Goldf.

*Rhynchonella rimosa* Buch, sp.  
*Rhynchonella tetraedra* Sow.

Cette formation est surmontée dans l'Alaguir de calcaires argileux contenant l'*Ammonites Parkinsoni* et quelques autres fossiles ; au nord de l'Elbrous elle est recouverte d'un calcaire oolitique ferrugineux dans lequel M. Abich signale : *Trigonia signata*, *Pecten disciformis*, *Terebratula impressa*, et M. Fischer <sup>2</sup> *Ammonites Herveyi* Sow., *Gervillia avicu-*

---

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 1864.

<sup>2</sup> Bullet. Soc. Natur. de Moscou, 1849, XXII, 214.

*loides* Sow., *Trigonia navis*. Ce terrain se prolonge le long du versant nord jusque dans le Daghestan en conservant le même caractère. Il y est ordinairement recouvert par la série des terrains jurassiques supérieurs, mais parfois aussi, suivant M. Abich, directement par le terrain néocomien <sup>1</sup>, par exemple dans le bassin du Koumouk aux environs d'Ouloutchour. M. Abich signale les *Ammonites opalinus*, *tatricus*, *Parkinsoni*, *tripartitus* dans la vallée d'Andi <sup>2</sup>, les *Ammonites Murchisonae*, *Parkinsoni* et *torulosus* au-dessous de Tcherkat, les *Ammonites Humphriesianus*, *tatricus* et *tripartitus* <sup>3</sup> dans la vallée du Koumouk et l'*Ammonites Murchisonae* <sup>4</sup> dans le massif du Chagdagh.

Cette formation est du même âge que les schistes et les grès de l'Okriba qui, dépourvus de restes d'animaux marins, ont fourni un nombre assez considérable de plantes communes au lias d'Autriche (*Grestener schichten*) et au grès jurassique de Scarborough et de Whitby en Angleterre. J'ai déjà indiqué la ressemblance que j'ai trouvé dans les restes de plantes de Khod, de l'Okriba et des bords du Tskhénis-tskhali. M. Abich indique une ressemblance de même nature entre les débris végétaux qu'il a trouvé dans la vallée de Khoulam et ceux de la vallée de l'Ingour près la gorge de Sountari. Les débris de plantes, le charbon de terre, des schistes bitumineux, des fragments de bois silicifié se trouvent aussi en abondance dans cette formation dans le Daghestan. M. Abich <sup>5</sup> y a décrit divers gisements de houille dans la vallée du Koïsou d'Andi, près de Tcherkat où il indique des couches de charbon de terre épaisses de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,70 et alternant avec des grès ferrugineux, dans la vallée du Koïsou d'Avarie, dans le Tsounta-Akhvatch, dans le Bogoulal et dans la vallée de Kara-Koïsou. Bien que la houille soit de bonne qualité dans plusieurs de ces gisements, elle y est en quantité trop faible pour être exploitable; les bancs sont généralement isolés dans des masses puissantes de grès et ont rarement plus de 0<sup>m</sup>,20 d'épaisseur. Dans le dernier gisement indiqué on voit au-dessus de la houille un grand nombre de troncs d'arbres aplatis, semi-charbonneux, larges de 0<sup>m</sup>,30 et longs de 3<sup>m</sup> environ. Ce même terrain se continue plus à l'est en conservant toujours une grande puissance. Il constitue une partie de la vallée du Koumouk et de la chaîne qui sépare celle-ci de celle du Samour. M. Abich a donné une coupe intéressante de la vallée du Koumouk et d'un gisement de houille qu'il a observé près de Ouloutchour; les grès de cette vallée renferment des débris de coquilles d'eau douce; les plantes qu'il y a recueillies ont été soumises à l'examen de M. Gœppert qui les a déterminées de la manière suivante <sup>6</sup> :

---

<sup>1</sup> J'ai fait en Crimée la même observation sur les mêmes terrains.

<sup>2</sup> Thermalquellen, 44.

<sup>3</sup> Kur et Araxe, 91.

<sup>4</sup> Mém. phys. et chim. Bullet. Acad. St-Petersb., 1866, VI, 662.

<sup>5</sup> Structure et géologie du Daghestan.

<sup>6</sup> Abhandl. der Schles. Ges. für vaterl. Kultur, 1861.

*Tæniopteris vittata* Breugn.

*Tæniopteris asplenioides* Etting. (*crassipes* Gœpp.),  
espèce remarquable par la force de sa tige et de  
sa nervure médiane.

*Alethopteris Whitbyensis* Gœpp.

*Equisetites Gamingensis* Etting.

*Nilsonia elongata* Brongn.

Carpolites

Bois de conifères.

M. Gœppert ajoute que la houille ressemble beaucoup à celle du lias de l'Autriche. Malgré ces déterminations, M. Abich a regardé d'abord cette formation recouverte immédiatement par le terrain néocomien, comme formant très probablement le terme inférieur de la formation néocomienne ou appartenant à la période wéaldienne <sup>1</sup>. Plus tard <sup>2</sup> son opinion se modifia et il la rapporta au terrain oxfordien inférieur. Ce terrain renferme aussi dans le Samour et la partie supérieure du Tabasseran du charbon de terre qui fut même exploité pendant quelque temps pour les bateaux à vapeur de la Mer Caspienne. M. Abich signale encore près de Gounib des argiles bitumineuses, associées à des grès dans lesquels on trouve beaucoup d'empreintes de plantes. Ces roches sont recouvertes de calcaires marneux contenant des ammonites calloviennes et oxfordiennes.

Cette formation puissante qui paraît constituée par des alternances de dépôts d'eau douce et de dépôts marins n'est pas spéciale à la chaîne du Caucase. M. Gœppert <sup>3</sup> rapporte au même horizon des plantes fossiles provenant de la chaîne de l'Elbrons en Perse, au S.E. de la Mer Caspienne. Ces plantes recueillies près du village de Tasch appartiennent aux espèces suivantes :

*Pterophyllum* cf. *Abichianum* Gœpp.

*Nilsonia Sternbergi* Gœpp.

*Alethopteris Whitbyensis* Gœpp.

*Tæniopteris vittata* Brongn.

*Camptopteris Nilsonii* R.

*Zamites distans* Ett.

Asplenites

*Equisetites*.

M. Eichwald <sup>4</sup> attribue à la même formation les grès jurassiques d'Yzium et de Kamenka décrits antérieurement par MM. Murchison, de Verneuil et Keyserling. Il signale en particulier à Kamenka un grand nombre de plantes fossiles parmi lesquelles se trouvent presque toutes les espèces indiquées à Tkvioubouli, à Ouloutchur et en Perse et il rapporte ce terrain à la série jurassique inférieure.

Les schistes et les grès qui constituent la formation la plus ancienne qu'on observe en Crimée présentent une très grande ressemblance avec ceux du Caucase. Leurs couches plongent presque toujours vers le nord, mais ils sont très contournés et brisés. Les couches de houille

<sup>1</sup> Vergl. Grundzüge, 479.

<sup>2</sup> Mémoire sur la structure et la géologie du Daghestan, p. 14.

<sup>3</sup> Gœppert, loc. cit. 1861, 193.

<sup>4</sup> *Lethea Russica*, p. 12 et suiv.

<sup>5</sup> *Russia and Oural Mountains*, 250.

y sont fréquentes quoique peu puissantes et elles ont été exploitées à diverses reprises; les grès sont en couches minces et leur surface est souvent recouverte d'empreintes de tiges et de feuilles. De puissantes masses de calcaires jurassiques surmontent cette formation tout le long de la côte sud et forment les cimes du Tchatyr-dagh et de la Yaïla; mais dans l'intérieur du pays, on voit en beaucoup de points la formation néocomienne bien caractérisée et riche en fossiles reposer sur ces grès en discordance de stratification. M. Baily <sup>1</sup> a signalé dans cette formation l'*Astarte complanata* Rœm. et la *Terebratula numismalis* Lam., deux fossiles caractéristiques du lias inférieur et dans des couches supérieures à celles-ci, à Biasala, les *Ammonites fimbriatus* Sow., *A. cf. Requienianus* d'Orb., *A. cf. jurensis* Ziet., *Gryphea incurva* Sow., *Terebratula cf. perovalis*, *Rhynchonella acuta* Sow. du lias moyen; Du Bois y indique l'*Avicula (Monotis) decussata*.

§ 71. *Résumé.* La stratigraphie ne nous donne que des notions très vagues sur l'époque à laquelle a commencé le dépôt de cette formation, puisque celle-ci repose en général sur les roches cristallines ou le terrain paléozoïque; nous savons qu'elle s'est terminée à l'époque callovienne ou bathonienne. Les espèces de plantes fossiles recueillies dans l'Imérétie, le Daghestan, l'Elbrous persan, se retrouvent en Europe dans des gisements d'âges fort différents qui appartiennent aux formations rhétiques, liasiques et oolitiques (Baireuth en Bavière, Hær en Scanie, le lias d'Autriche, Scarborough en Angleterre). Qu'il y ait là des confusions d'espèces ou que certaines d'entre elles aient vécu pendant plusieurs périodes géologiques, toujours est-il que tout en circonscrivant l'époque de la formation de ces terrains dans un champ plus limité, les plantes fossiles ne permettent pas de résoudre entièrement la question de l'âge de ce dépôt. Les restes d'animaux fossiles trouvés dans la Crimée et dans diverses parties du Caucase appartiennent soit au lias soit aux terrains bajocien et bathonien. Il faut donc supposer que la série jurassique s'est continuée avec le même faciès littoral depuis l'époque liasique jusque dans la période oolitique en présentant dans sa partie inférieure une prédominance de grès et dans sa partie supérieure une plus grande abondance de marnes. Cette supposition ne semble d'ailleurs présenter aucune difficulté puisque même dans des régions de l'Europe où le lias et l'oolite inférieure sont caractérisées par des faunes marines, la distinction entre ces deux terrains est souvent difficile, quelquefois même impossible à établir.

Peut-être faut-il regarder comme l'équivalent d'une partie de cette puissante formation criméo-caucasienne des schistes et des grès du lias reconnus dans les environs de Mehadia sur le bord du Danube et dans lesquels on a trouvé, avec des restes de plantes, un petit nombre de mollusques. Ce rapprochement qui a déjà été fait par M. Tietze <sup>1</sup> ne pourra être confirmé que quand on aura recueilli de part et d'autre un plus grand nombre de fossiles.

---

<sup>1</sup> Baily, Quart. Journ., 1857, XIV, 133.

<sup>2</sup> Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt, 1871, 183.

Le terrain jurassique inférieur présente donc dans le Caucase un développement bien plus considérable qu'on ne le supposait. Contrairement à l'opinion de Murchison <sup>1</sup>, la mer liasique s'est étendue dans cette région ainsi que dans la Crimée. Il est impossible d'admettre l'opinion exprimée d'abord par ce savant et plus récemment par M. Tchihatchef que dans ces pays, de même que dans le reste de la Russie d'Europe, la formation jurassique n'est pas représentée par des terrains plus récents que le Coral-rag ni plus anciens que le Kelloway-rock. Mais on n'a encore reconnu dans ces régions non plus qu'en Arménie aucune trace des terrains rhétien et triasique dont les dépôts se sont cependant effectués dans les régions plus orientales de la Haute-Asie et de l'Himalaïa.

#### TERRAIN JURASSIQUE SUPÉRIEUR

§ 72. Le terrain jurassique supérieur du versant nord du Caucase est une formation essentiellement calcaire ; il constitue une chaîne élevée qui est taillée à pic du côté du sud et s'abaisse plus ou moins doucement vers le nord dans le plan d'inclinaison des couches (Pl. I, fig. 1 et 3). Les sommités les plus élevées de cette chaîne se succèdent suivant une ligne presque droite dirigée E.S.E. ; elles correspondent aux cols élevés qui forment la ligne de séparation des eaux des hautes vallées qui s'étendent entre la chaîne calcaire et la chaîne cristalline. Ces bassins qui portent les noms de Digori, Balkar, Bisinghi, etc. n'ont d'autres issues que des cluses étroites et profondes dominées par d'immenses parois de rochers. Au méridien de l'Elbrous, la pente des calcaires jurassiques vers le nord est très faible ; elle ne peut guère s'estimer à plus de 8° ; les points culminants sont aussi moins élevés que plus à l'est ; le plus élevé d'entre eux, le Bermamont a 2591<sup>m</sup> de hauteur. A mesure que cette chaîne s'avance vers l'est, l'inclinaison des couches devient plus rapide, les cimes s'élèvent davantage ; la chaîne se rapproche de la crête centrale ; elle forme ainsi les magnifiques escarpements qui dominent au sud les hautes vallées du Balkar, du Digori, de l'Alaguir et les sommités du Kion-Kogh (3423<sup>m</sup>), du Misour-Dagh, du Kariou-Kogh (3403<sup>m</sup>), etc.

On trouve dans la partie inférieure de cette puissante formation des calcaires marneux et ferrugineux de couleur grise et parfois rougeâtre ; leur partie supérieure est composée de calcaires gris, compacts, de calcaires dolomitiques et coralliens qui ne présentent aucun indice de stratification sur des bancs de 15 à 30 mètres d'épaisseur et de calcaires blancs, semi-cristallins renfermant des nérinées et de nombreux polypiers. Bien que j'aie parcouru la plupart de ces vallées, la rapidité de mon voyage ne me permit pas de faire une coupe détaillée de cette grande masse de calcaires. Les travaux de M. Abich nous donnent quelques indications sur ce sujet. La meilleure coupe qu'en donne ce savant géologue est prise

---

<sup>1</sup> Russia and Oural Mountains, I, 256, 258.

<sup>2</sup> Asie mineure. Géologie, 1869 II, 19.

dans l'Alagnir entre le village de Khod et le col du même nom près du Khod-vtsek (p. 46, fig. 27). Cette coupe est complétée par les observations du même auteur le long de l'Ardon dans la gorge profonde que traverse ce fleuve, à 10 kilomètres à l'est de ce col. Je la résume ici brièvement en indiquant la série des terrains dans l'ordre descendant :

Calcaire compact à ptérocères.

Calcaire compact avec *Nerinea Bruntrutana*, *N. Derancei*, *N. depressa*, *Diceras* sp.

Calcaire marneux avec *Cidaris florigemma*, *C. coronata*, *Scyphia*, etc.

Oolite ferrugineuse avec *Belemnites hastatus*, *Ammonites Jason*, *lunula*, *athleta*, etc.

Calcaires impurs des étages bathonien et callovien avec les *Ammonites Parkinsoni*, *fulvatus*, *macrocephalus*, *Ostrea Marshii*, *Rhynchonella varians*, *Holcotypus depressus*.

J'ai recueilli au Bermamout au sud de l'Elbrous dans les couches supérieures des fragments de nérinées et un bon échantillon de la *Natica hemisphaerica* d'Orb.

Cette puissante zone calcaire se continue sans interruption jusque dans le Daghestan ; elle y repose presque toujours, d'après M. Abich <sup>1</sup>, en stratification discordante sur les marnes argileuses et les grès du terrain jurassique inférieur ; elle se compose de calcaires compacts, marneux, impurs et sableux, remplis de fossiles (*Ammonites coronatus*, *canaliculatus*, *Ceromya excentrica*), de calcaires à rognons de silex et de calcaires dolomitiques contenant des nérinées et dans lesquels on trouve des couches d'albâtre et de gypse alternant d'une manière irrégulière avec des bancs de cargneule et de dolomie. Du soufre et du sel sont associés au gypse en quantités plus ou moins considérables. M. Abich indique un gisement important de soufre près de Tcherkat, et des sources salées se trouvent en abondance dans la vallée du Koïsou d'Andi. Cette formation dolomitique qui constitue le terme supérieur du terrain jurassique dans cette contrée se termine souvent à sa partie supérieure par des calcaires pétris de nérinées et de dicérates. Ces terrains ont donc une grande analogie avec ceux qui forment leur prolongement occidental et quoique le gypse n'ait pas été encore reconnu dans cette dernière région, il semble être indiqué par la présence d'une source sulfureuse qui sort des calcaires dolomitiques dans la partie inférieure dans la vallée de l'Ardon (p. 49).

§ 73. Les calcaires jurassiques sont à peine représentés sur le versant sud du Caucase. Ils recouvrent par places les grès puissamment développés du terrain jurassique inférieur ; on les trouve dans le Radeha dans les environs de Korta, de Khirkhoni et de Khiéti ; les fossiles que M. Abich y a recueillis (p. 42), ne donnent que des renseignements incomplets sur l'âge de cette formation. Les calcaires marneux qui les contiennent renferment une couche assez considérable de gypse très pur. Des lambeaux isolés de calcaire jurassique supérieur se voient dans la vallée de la Boudja près de Katskhi (p. 14) et dans la vallée de la Tchéréméla (p. 18) où ils sont recouverts par le calcaire urgonien et reposent sur les grès jurassiques.

---

<sup>1</sup> Mémoire sur la structure et la géologie du Daghestan, 5.

§ 74. Le terrain jurassique supérieur de l'Arménie a un faciès très différent de celui qu'il a dans le Caucase proprement dit. Il est formé en partie par des grès qui contiennent des empreintes de plantes et des fossiles marins. M. Abich y a trouvé dans les montagnes de la Somkhétie près du Ljalvar : *Nautilus aganiticus* Schl., *Ammonites polygiratus* Rein., *Trigonia clavellata* Park., *T. costata* Park., *Lima rigida* Desh., *Pecten solidus* Rœm., *P. subtextorius* Munst., *Spondylus velatus* d'Orb., *Terebratula impressa* Bronn, *T. lacunosa* Schl., *T. bisuffarcinata* Schl., *Rhynchonella trilobata* Munst. ; dans les environs de Dachkésan, au nord du lac Goktchaï les *Ammonites athleta* et *A. tortisulcatus* et dans la vallée de Bojan près d'Elisabethpol de nombreuses empreintes de fougères et des fragments de bois fossile. Ces mêmes roches renferment des restes de plantes dans le Mouroudagh, sur la rive gauche du Terter au sud d'Elisabethpol ; on les trouve sur les bords de l'Araxe entre Ordonbad et Migri près du village de Bénamtchapour où elles contiennent des schistes bitumineux et une couche de houille intercalée dans des grès et des conglomérats. Enfin ce même horizon est représenté aux environs de Choucha dans le Karabagh par des grès qui contiennent des restes de fougères et de conifères, des traces de houille et de nombreux mollusques : *Belemnites calloviensis* Opp., *Ammonites athleta* Phill., *annularis* Rein., *Erato* d'Orb., *A. tatricus* Pusch, *A. tortisulcatus* d'Orb., *A. canaliculatus* Munst., *A. hecticus* Hartm., *A. sulciferus* Opp., *A. Orion* Opp.

Cette formation représente un faciès du terrain jurassique supérieur particulier à cette région et les fossiles qu'elle renferme montrent clairement qu'elle ne doit pas être assimilée, comme le dit M. Abich <sup>1</sup>, avec les grès et marnes du terrain jurassique inférieur de la chaîne même du Caucase, puisque cette dernière formation est surmontée dans cette chaîne par des calcaires bathonien et callovien. Il n'est pas étonnant que ces deux terrains, déposés dans des conditions semblables, présentent de l'analogie dans la nature de leurs sédiments.

Toutefois ce n'est pas seulement sous cet aspect que le terrain jurassique supérieur est développé en Arménie. M. Abich a reconnu en divers points des calcaires coralliens à néréides et à dicérates ; il les a signalés en particulier près du monastère de Tatief dans la vallée du Basar-tchaï, dans le Karabakh, aux environs de Choucha et au Trapassar-dagh, et il les a parallélisés avec des dépôts de même nature qu'il a reconnus dans le massif du Chag-dagh. Ils reposent directement dans cette montagne sur les grès du terrain jurassique inférieur et ils sont recouverts par le calcaire urgonien. M. Abich y signale : *Nerinea subpyramidalis*, *N. Carpathica*, *N. pseudo-Bruntuntana*, *N. grandis*, *Terebratula insignis*, *Apiocrinites mespiliformis*.

§ 75. Il faudra encore de nombreuses recherches pour pouvoir établir un parallélisme exact entre les subdivisions des formations jurassiques du Caucase et celles du reste de l'Europe. On peut cependant le fixer dans ses grands traits d'après les notions que nous possédons actuellement. J'ai cherché à le résumer dans le tableau suivant :

---

<sup>1</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 62.

TABLEAU DES TERRAINS JURASSIQUES DU CAUCASE

		Caucase proprement dit		Daghestan et Arménie	
		VERSANT NORD	VERSANT SUD		
TERRAIN JURASSIQUE SUPÉRIEUR	Kimmeridien et Corallien	Calcaire à péroceres, Calcaire à nérinées et di- cérites (Bennamont, Misour- dagh, Karion-khogh), Calcaires compacts dolo- mitiques, Calcaires compacts à Gi- dars florigemma (Alaguir).	Oolite ferrugineuse (Kor- ta, Katschi, Dstroula).	Calcaires dolomitiques, gypsifères, (Da- ghestan), Calcaires coralliens (Chag-dagh, Chou- cha etc.)	
	Oxfordien.	Oolite avec <i>Belonites</i> <i>hastatus</i> , <i>Armonites</i> <i>fasci-</i> <i>humla</i> , <i>athleta</i> etc.		Grès à empreintes de plantes, Fougères, conifères, <i>Nautilus aganiticus</i> , <i>Ammoni-</i> <i>tes polygiratus</i> , <i>tortisulcatus</i> , <i>athleta</i> etc. (Arménie).	
	Gallovien.	Conche à crinoïdes.			
	Grande oolite.	Calcaires à Ammonites <i>Parkinsoni</i> , <i>funatus</i> , <i>macro-</i> <i>cephalus</i> (Alaguir).			
TERRAIN JURASSIQUE INFÉRIEUR	Lias et oolite inférieure.	Grès à empreintes de plantes et marnes. Marnes avec <i>Am-</i> <i>monites tripartitus</i> , <i>Hemphrosianus</i> , <i>Murchisonae</i> , <i>opali-</i> <i>nus</i> , <i>tortulosus</i> . Grès et marnes avec Ammonites <i>thouarsensis</i> , <i>Rhyn-</i> <i>chonella tetraedra</i> . Houille du Kouban.	Grès du Letchhoum, du Radcha, de l'Okritba etc. Houille de Tkevibouhi.	Grès et marnes à empreintes de plantes du Daghestan, avec Ammonites <i>Murchi-</i> <i>souae</i> , <i>opalinus</i> , Grès avec couches de houille de l'Elbrous persan.	

## TERRAINS CRÉTACÉS

---

§ 76. La limite entre les terrains jurassiques et crétacés est souvent difficile à fixer à cause de la ressemblance des roches de ces deux formations et du manque de fossiles dans beaucoup de localités. Cependant sur la plus grande partie du versant nord du Caucase, le terrain néocomien est disposé en retrait sur le terrain jurassique et il occupe les pentes inférieures de la chaîne dont le calcaire jurassique forme les sommités. Dans le Daghestan, M. Abich <sup>1</sup> a remarqué souvent entre ces dépôts une discordance de stratification. Le terrain néocomien repose directement sur les grès du terrain jurassique inférieur sur le versant méridional de la chaîne dans l'Okriba. Il en est de même dans une partie de la Crimée <sup>2</sup> où ce fait est rendu encore plus frappant par la différence des roches et une discordance complète de stratification.

§ 77. La formation néocomienne, celle des grès verts et celle de la craie sont toutes bien représentées sur le versant nord du Caucase. La coupe détaillée des environs de Kislovodsk que j'ai donnée plus haut (p. 58) peut servir à résumer la nature des terrains crétacés sur presque tout ce versant, mais il faudra encore des recherches paléontologiques détaillées pour arriver à bien connaître la nature des faunes qui en constituent les divers horizons. Le terrain néocomien commence par des calcaires compacts ; ils sont surmontés de calcaires marneux et sableux qui renferment une grande abondance de fossiles ; l'*Ostrea Couloni* y est très commune. Le terrain urgonien ne présente pas ici le faciès de calcaire à caprotines qui le caractérise sur le versant méridional de la chaîne. Au-dessus vient une puissante masse de grès verts qui recouvre les dernières assises néocomiennes ; elle est en général parcourue par de petites rivières dont le cours est longitudinal ; elle forme sur le bord septentrional de ces vallées de second ordre un escarpement plus ou moins prononcé, couronné par les assises puissantes de la craie blanche. Ce contrefort se voit dans les vallées du Podkoumok, de la Malka, du Baksan et dans toutes celles qui s'étendent plus à l'ouest jusqu'à celle du Térék. Cette formation correspond aux terrains aptien et albien, peut-être même à une partie du terrain cénomaniens. Elle est riche en fossiles :

Ammonites crassicosatus	Ammonites Velledæ
Ammonites mamillaris	Natica gaultina
Ammonites Beudanti	Cardium Raulinianum
Ammonites Martinii	Trigonia alæformis
Ammonites Deshayesi	Ostrea aquila, etc.

---

<sup>1</sup> Mémoire sur la structure et la géologie du Daghestan, 10.

<sup>2</sup> Dans les environs de Bia-sala, le calcaire néocomien repose presque horizontalement sur les têtes de couches des grès du lias.

La craie qui surmonte les escarpements du grès vert forme un contrefort élevé parallèle à celui du terrain jurassique ; elle est constituée par un calcaire blanc jaunâtre, marneux et schisteux. J'y ai trouvé soit près de Kislovodsk, soit dans l'Alaguir, des inocérames parmi lesquels l'*I. Crispii* est très abondant. Elle forme aussi plusieurs des petites montagnes qui s'élèvent dans la steppe aux environs de Piatigorsk, le Machouka, le Djoutski-Gora, etc.

En se prolongeant à l'est le terrain crétaé semble perdre une partie de sa puissance et ses couches se redressent de plus en plus. Il se continue avec les mêmes caractères pétrographiques et paléontologiques jusque dans le Daghestan <sup>1</sup>. Le grès vert y est abondant en géodes fossilifères. M. Abich <sup>2</sup> a décrit un certain nombre de fossiles de cette région recueillis dans les environs d'Akoucha et particulièrement au Tourtchi-dagh. Il y signale les *Ammonites Milletianus* d'Orb., *fissicostatus* Phill., *Martinii* d'Orb., *Calipso* d'Orb., *Duvalianus* d'Orb., *infundibum* d'Orb., *Cyprina rostrata* Sow., *Perna Mulleti* Leym., *Pinna Robinaldina* d'Orb., *Rhynchonella Gibbsiana* Sow., *Trigonia alaeformis* Park. etc. L'*Inoceramus sulcatus* y est fréquent. Deux espèces de *Thetis* qu'il nomme *Thetis major* et *Th. minor* forment aussi dans ce terrain des bancs entiers de même que dans les environs de Kislovodsk.

§ 78. Les terrains crétaés inférieurs du versant méridional du Caucase et de l'Arménie ont été troublés dans leur dépôt par de nombreuses éruptions plutoniques <sup>3</sup>. Le terrain néocomien est formé de conglomérats, de brèches, de grès de toutes couleurs, de sables plus ou moins cimentés par des calcaires et contenant des fragments de roches éruptives. Il est dépourvu de fossiles et il est parfois difficile à distinguer des grès jurassiques sur lesquels il repose souvent. Il est développé sous cet aspect dans plusieurs vallées du versant sud du Caucase. Les grès néocomiens se voient près de Koutaïs sur les deux rives du Rion et sur le chemin de cette ville à Guélati (p. 4) ; on les traverse en montant au monastère de ce nom. Ils constituent une partie de la chaîne du Nakéral (p. 10) et du Sotsaliko.

Le calcaire urgonien joue un rôle considérable dans l'orographie du versant sud du Caucase. On le trouve au pied de la chaîne dans les environs de Koutaïs (page 3). Il plonge au sud et encasse le cours de la Krasnoïa-Retchka sur plusieurs kilomètres de longueur. Plus au nord, il forme une longue bande dirigée de l'est à l'ouest présentant un escarpement abrupt du côté du sud, et s'élevant à une hauteur considérable dans les sommités du Khvamli (p. 28), du Nakéral (p. 10), du Sotsaliko (p. 14) et du Khikhanta. Les couches plongent ici vers le nord et sont recouvertes par celles du terrain crétaé supérieur ; mais elles forment dans le Letchkhoun et le Radcha des ondulations qui les font reparaître à plusieurs reprises dans la vallée de la Lidjanoura (p. 29), aux environs de

---

<sup>1</sup> Abich, Mémoire sur la structure et la géologie du Daghestan.

<sup>2</sup> Zeitschr. d. d. geol. Gesellch., 1851, III., 15.

<sup>3</sup> C'est à cette époque qu'il faut rapporter, suivant M. Abich, un grand nombre des minerais de l'Arménie.

Nikortsmina (p. 30), de Khotévi etc. Enfin elles se montrent une dernière fois plus au nord en couches verticales en formant avec le terrain de la craie une chaîne qui passe par Mouri (p. 29) et Khidiskhari (p. 31) et qui est traversée par le Tskhéni-Tskhali et le Rion dans ces deux localités.

La chaîne du Khvamli et du Nakéral forme le jambage nord d'une voûte crétacée dont les calcaires des environs de Koutaïs forment le jambage sud ; la voûte a été rompue jusqu'aux grès jurassiques. Une seconde voûte succède à celle-ci au nord de Nikortsmina ; puis le calcaire crétacé forme un vallon occupé par les bassins tertiaires du Letchkhoun et du Bas-Radcha (Pl. I, fig. 1). Plus à l'est, entre le Sotsaliko et Khreïti, la première voûte existe aussi, mais elle est devenue beaucoup plus étroite ; le calcaire urgonien qui plonge au sud à Khreïti forme au sud de ce point un plateau sur lequel reposent les couches de la craie et les couches tertiaires ; il réapparaît dans la vallée de la Kvirila près du monastère de Gvimi. La chaîne qui s'étend du S.O. au N.E. entre Tsoutskhvati et Moukhoura et qui présente à l'ouest du côté de l'Okriba un escarpement urgonien recouvert des couches de la craie (p. 11) indique précisément le point où la voûte s'est rétrécie, affaissée et changée en une dépression recouverte par des terrains plus récents.

Le calcaire urgonien se présente tantôt sous l'aspect de calcaire cristallin blanc, compact, comme aux environs de Koutaïs, tantôt sous la forme d'un calcaire dolomitique et même d'une véritable dolomie comme au Khvamli, au Nakéral et dans le Radcha. J'y ai trouvé au Sotsaliko et au Nakéral plusieurs moules de gastéropodes (*Natica*, *Chemnitzia*) et la *Caprotina Lonsdali* bien caractérisée. M. Abich y a signalé la *Caprotina ammonia* et la *Terebratula tamarindus*.

Les terrains néocomien et urgonien sont aussi développés dans les montagnes Mesques, mais ils sont limités au versant occidental de ces montagnes. Je les ai vus dans la vallée de la Dsiroula près de Khounébi, dans celle de la Tehériméla à l'ouest de Bélogor et à Moliti (p. 16, 18). Enfin il faut aussi rapporter au terrain urgonien une zone étroite de calcaires compacts et dolomitiques qui se trouve dans les vallées de Ksan, de la Médjouda et de la Liakhva (p. 22, 23, 24) à la limite septentrionale des terrains tertiaires, ainsi que la puissante zone de calcaire corallien blanc qui se voit sur les bords du lac d'Erzo et se prolonge de là au nord de Tsona par le mont Viliouanta du côté du Radcha (p. 25, 27).

Le calcaire urgonien réapparaît dans le Daghestan ; M. Abich <sup>1</sup> l'a signalé dans le massif du Chag-dagh.

Le terrain aptien est formé de calcaire gris marneux et de marnes plus ou moins compactes généralement riches en fossiles. Je l'ai trouvé bien développé à Koutaïs et dans le plateau qui sépare Koutaïs de Gordi où il repose sur le calcaire urgonien. A Tsoutskhvati, ainsi qu'au Nakéral, il m'a paru au contraire intercalé dans les couches mêmes du calcaire urgonien ; dans cette dernière montagne il est recouvert d'un calcaire dolomitique puissant alter-

---

<sup>1</sup> Mém. phys. et chim. Bull. acad. Pétersb. 1866, VI, 663.

nant avec des couches marneuses et des calcaires blancs cristallins. Ces dernières roches contiennent des fossiles mal conservés (natices, turbo, bivalves, petites caprotines, coraux) et quelques petites veines de lignite. Les caprotines sont les mêmes que celles que j'ai trouvées à Motsaméti dans les couches inférieures aux couches aptiennes. M. Abich signale dans cet horizon la *Caprotina ammonia*. Le terrain aptien paraît donc uni intimément ici au terrain urgonien, tandis que sur le versant nord il paraît être beaucoup plus lié avec le gault.

Le gault est peu développé sur le versant méridional dans la région que j'ai parcourue. On le trouve dans la vallée de la Tchériméla à moitié chemin entre Moliti et Pona; il est formé de grès vert où l'*Ammonites Beudanti* et le *Belemnites minimus* sont abondants (p. 19); peut-être faut-il aussi lui rapporter des couches de grès vert des environs de Nikortsmina (p. 30). Les calcaires fossilifères de Koutaïs contiennent un mélange d'espèces des terrains aptien et albien (p. 4). M. Abich a indiqué sa présence dans le Caucase oriental dans le massif du Chag-dagh <sup>1</sup>.

§ 79. Les divers horizons des terrains crétacés supérieurs présentent dans le Caucase et l'Arménie une extension considérable.

L'étage sénonien paraît seul bien représenté sur le versant méridional de la chaîne. La partie supérieure des calcaires qui forment la chaîne du mont Lagori qui limite à l'est l'Okriba doit être classée dans ce terrain (p. 11). Ce sont des calcaires jaunâtres plus ou moins compacts qui renferment le *Micraster coranguinum* et la *Terebratula obesa*. Le plateau qui s'étend à l'est de cette chaîne et le district de Satchkhéri sont occupés en partie par un calcaire de même nature, riche en rognons de silex. Il repose ici tantôt en stratification discordante sur le terrain jurassique, tantôt sur le terrain urgonien tantôt sur le granit (p. 16). Il est également bien développé, d'après M. Abich, dans les chaînes extérieures du Caucase à l'ouest de Koutaïs.

Les couches de la craie constituent aussi une partie du sol du Radcha et du Letchkhoun. Reposant directement sur le calcaire urgonien, elles ont pris part aux dislocations de ce calcaire et revêtent en partie le versant nord de la chaîne du Khvamli, du Nakéral et du Sotsaliko (p. 28 et suiv.). Le Rion les traverse une première fois à Khidiskhari, puis il coule dans une vallée longitudinale formée par les ondulations de leurs couches et il les traverse de nouveau au-dessous de Saïermi. J'ai trouvé au-dessus de Lakhéna l'*Inoceramus Cripsii*.

Tandis que les terrains crétacés inférieurs paraissent avoir été limités à l'est par les montagnes Mesques, la mer sénonienne recouvrait ces montagnes dont les deux versants sont occupés par ses dépôts. A l'ouest les couches de la craie avec l'*Ananchytes ovata* et l'*Inoceramus Cripsii* reposent sur les terrains crétacés inférieurs; à l'est ils reposent directement sur le granit et présentent une grande abondance de fossiles (p. 19). On ne retrouve pas

---

<sup>1</sup> Zeitschrift d. geol. Gesellsch., 1851, III, 15.

les dépôts de la craie à l'est de ce point dans la partie centrale du Caucase, mais M. Abich les a signalés dans le Daghestan, au Chag-dagh <sup>1</sup> où il a recueilli près de l'extrémité du principal glacier de cette montagne la *Belemnitella mucronata*.

§ 80. En Arménie les terrains crétaqués supérieurs reposent tantôt sur les formations crétaquées plus anciennes tantôt en stratification discordante ou transgressive sur les terrains secondaires ou paléozoïques. L'étage cénonanien est formé de calcaires marneux dans lesquels M. Abich indique l'*Ammonites Rhotomagensis*, des orbitolites, et quelques autres fossiles. Le terrain turonien rappelle sous beaucoup de rapports les couches de Gosau des Alpes orientales ; il est formé de conglomérats, de couches sableuses et argileuses et contient des rudistes et des actéonelles ; ces couches sont puissantes dans le Karabagh et sur le plateau du Trapassar-dagh ; les calcaires des environs d'Ordonbad <sup>2</sup> dans la vallée de l'Araxe abondent en *Acteonella*, *Turritella*, *Omphalia* et *Chemitzia*. Le même faciès se retrouve aux environs d'Erivan et M. Abich <sup>3</sup> y signale toute une série d'espèces qui se trouvent en Europe soit dans les couches de Gosau soit dans les grès d'Uchaux dans le midi de la France. Le terrain sénonien est bien représenté dans les montagnes de la Trialethie, de la Somkhétie et dans la série de montagnes qui bordent au nord le plateau arménien ; on le retrouve dans la vallée de l'Araxe ; partout il est caractérisé par des inocérames (*Inoceramus Cripsii* et *I. Cuvieri*), l'*Ananchytes ovata*, le *Micraster coranguinum*. M. Tchihatcheff <sup>4</sup> l'a reconnu dans le Pont en Asie Mineure et il y indique *Ostrea vesicularis*, *Inoceramus Lamarkii*, *I. Cripsii (regularis)* d'Orb.), *Ananchytes ovata*. M. Abich <sup>5</sup> décrit une coupe prise près d'Ali-kulikent dans laquelle la série crétaquée supérieure est représentée d'une manière très complète par ses trois étages.

Le faciès à rudistes du terrain turonien fait défaut à la chaîne du Caucase. Il paraît cependant s'être étendu jusqu'au bassin de la Mingrèlie ; car M. Abich en signale la présence aux environs de Koutaïs où il a recueilli des *Hippurites* et des *Radiolites* <sup>6</sup>.

Les dépôts sénoniens se continuent à l'est de la Mer Caspienne <sup>7</sup> et s'y font également reconnaître par une grande abondance de fossiles, *Belemnitella mucronata*, *Ostrea vesicularis*, *Terebratula carnea*, *T. semiglobosa*, *Ananchytes ovata*.

§ 81. Voici, en résumé, les subdivisions <sup>8</sup> qu'on peut reconnaître dans les terrains crétaqués du Caucase.

<sup>1</sup> Mém. phys. et chim., Bullet. Acad. Pétersb. 1866, VI, 654.

<sup>2</sup> Abich, Vergleich. Grundz., 484.

<sup>3</sup> Vergleich. Grundz., 484.

<sup>4</sup> Asie mineure, Paléontologie, 1866, p. 91 et suiv.

<sup>5</sup> Geol. Beobacht. zwischen Kur et Araxes, 1867, p. 30.

<sup>6</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie en 1864, 20.

<sup>7</sup> Abich, Beitr. zur Paleont. d. Asiat. Russl., 1859, p. 538.

<sup>8</sup> La division générale de terrains crétaqués inférieur et supérieur indiquée dans ce tableau est relative à la division adoptée dans la carte (Pl. II).

TABLEAU DES TERRAINS CRÉTACÉS DU CAUCASE

TERRAIN CRÉTACÉ INFÉRIEUR					TERRAIN CRÉTACÉ SUP.	
Néocomien		Aptien	Gault	Céno- manien	Turonien	Sénonien
Calcaire et marne avec <i>Nautilus pseudo-elegans</i> , <i>Cardium subhiliannum</i> , <i>Lima Tombeckiana</i> , <i>Ostrea Conloni</i> , <i>Terebratula ta-marindus</i> etc. Calcaire compact, oolithique.			Grès vert avec <i>Ammonites Deshayesi</i> , <i>manillaris</i> , <i>Vallodes</i> , <i>Ma-yorianus</i> , <i>Natica gaultina</i> , <i>The-tis major</i> , <i>minor</i> , <i>Trigonia alae-fonis</i> , <i>Ostrea aquila</i> etc.		Grès vert glauconieux.	Calcaire marnoux blanc à <i>Inoceramus Cripsii</i> .
Néocomien	Urgo- aptien	Gault ou aptien	Gault			Sénonien
	Marnes et grès sans fossiles.	Calcaire et dolomie. <i>Caprotina ammonia</i> , <i>C. Londsdalii</i> (Koutals, Klivanli, Sotsaliko, mont. Mes-gues, vallée du Ksan, Erzo).	Grès vert avec <i>Ammonites Ben-danti</i> , <i>Belemnites minimus</i> (mont. Mesques). Grès vert (Khotévi). Calcaire à <i>Belemnites semicanaliculatus</i> , <i>minimus</i> , <i>Ostrea Conloni</i> , <i>Rhynchonella lineolata</i> (Koutals).			Craille blanche marnueuse. <i>Belemnitella mucronata</i> , <i>Inoceramus Cripsii</i> , <i>Ananchytes ovata</i> (Klivanli, Blégor). Calcaire à rognons de silex, <i>Micraster corangulum</i> , <i>Terebratula obesa</i> (mont Lagori, mont. Mesques).
	Marnes et grès sans fossiles.	Calcaire à <i>caprotinos</i> (Chag-dagh).	Grès à rognons argileux. <i>Ammonites Milletianus</i> , <i>Martini</i> , <i>Gyryna rostrata</i> , <i>Thetis major</i> , <i>minor</i> , <i>Inoceramus sulcatus</i> (Daghestan, Chag-dagh).	Calcaire à <i>actéonelles</i> et <i>hippurites</i> (Arménie).		Calcaire à <i>Belemnitella mucronata</i> (Chag-dagh). Calcaire à <i>Micraster corangulum</i> , <i>Ananchytes ovata</i> , <i>Inoceramus Cripsii</i> . (Arménie).
	Marnes et grès sans fossiles.		Calcaire à <i>Ammonites photomagensis</i> et à <i>orbitolites</i> (Arménie).			<b>Daghestan et Arménie</b>

Gaucase proprement dit

VERSANT NORD

VERSANT SUD

## TERRAINS TERTIAIRES

---

§ 81. Les terrains tertiaires sont disposés d'une manière très différente sur les deux versants du Caucase. Ils ne pénètrent nulle part du côté nord dans l'intérieur de la chaîne ; ils s'étendent le long de son pied et reposent en couches généralement peu inclinées sur les dernières pentes des terrains crétacés. Ils forment ainsi une région élevée et plus ou moins ondulée entre la base même de la chaîne et les plaines basses des bords de la Mer Noire et de la Caspienne. Tels sont le plateau de Stavropol et de Temnolensk qui se continue au nord par la crête peu élevée de l'Ergéni séparant le bassin de la Mer Noire de celui de la Caspienne et le plateau qui sépare le Térék de la Sunja et qui se prolonge à l'ouest par la chaîne de collines limitant au nord le bassin de Vladicavcas. La part que ces terrains prennent à la constitution de la chaîne sur le versant méridional est beaucoup plus considérable. Les formations éocènes et miocènes y sont disloquées, plissées et soulevées parfois à une grande hauteur.

§ 82. Dans la coupe générale du Caucase donnée par Dubois de Montpéreux <sup>1</sup>, ce savant naturaliste indique sur le versant nord à la limite des montagnes et de la plaine une zone de terrain nummulitique. Cependant je n'ai vu nulle part cette formation et M. Abich qui parcourt le Caucase depuis de longues années a reconnu que ce terrain manque entièrement à ce versant de la chaîne. Cette absence est d'autant plus remarquable que cette formation est très développée dans la Crimée et qu'on la retrouve à l'est de cette chaîne entre la Mer Caspienne et le lac Aral. Les récifs qui s'élèvent au milieu de la steppe dans les environs de Piatigorsk, le Machonka, le Djoutski-Gora, etc. sont formés uniquement par le terrain crétacé et ne présentent aucune trace de terrain nummulitique. Nous savons également par les travaux de M. Barbot de Marny que les couches du terrain miocène reposent directement sur la craie sur le plateau de l'Ergéni au nord de Stavropol. Cependant, M. Abich rapporte à l'époque éocène des marnes, des argiles feuilletées et des grès qui reposent sur le terrain crétacé sur une grande partie du versant nord de la chaîne. Ces grès sont particulièrement développés dans le Daghestan entre le Soulak et Témirchanchoura et au sud de Pétrovsk. Ils renferment des géodes ferrugineuses qui ont été pendant quelque temps l'objet d'une exploitation.

§ 83. Sur le versant sud, le terrain nummulitique s'est déposé dans l'intérieur de la chaîne, mais il n'y acquiert pas une grande puissance et il ne donne pas lieu à des formes orographiques très développées. Il se voit au Khvamli dans le Letchkhoun où il

---

<sup>1</sup> Voyage, Atlas, pl. 1. — Bull. Soc. géol. France, 1837, VIII, pl. 9, fig. 6.

repose sur les couches de la craie blanche et plonge vers le nord sous les grès et les marnes de l'étage sarmatique; ses couches se montrent également au nord de ce bassin miocène. Il renferme un certain nombre de fossiles que j'ai signalés (p. 28, 29). M. Abich en a aussi indiqué plus à l'est quelques lambeaux isolés; ce sont des calcaires argileux renfermant des orbitolites près d'Erzo et dans le haut de la vallée de la Pazza, affluent de droite de la grande Liakhva et des calcaires impurs avec nummulites et bivalves dans les vallées de la grande et de la petite Liakhva. Des roches du même âge se trouvent à l'est de l'Aragva dans la vallée de l'Alassan et dans celle de la Jora. Ces localités sont les seuls points connus jusqu'à aujourd'hui où le terrain nummulitique se montre dans la chaîne même du Caucase entre la Mer Noire et la Mer Caspienne.

Cette formation reparaît avec une grande puissance au sud des vallées du Kour et du Rion dans les montagnes de l'Akhalzik et dans celles de l'Arménie. Le premier de ces bassins est remarquable par la richesse de sa faune que nous ont fait connaître en partie les travaux de Dubois de Montpéroux et de M. Abich. Ce savant géologue a reconnu dans l'Arménie une discordance complète entre le terrain nummulitique et les terrains sous-jacents; on le trouve tantôt sur le terrain paléozoïque, tantôt sur divers horizons des terrains crétacés<sup>1</sup>, souvent même sur les couches du terrain sénonien. Le même auteur signale dans la vallée de l'Araxe près de Nachitchévan et entre Djoulfi et Ordoubad la présence de nombreux fossiles : *Nummulites complanata* Lam., *planulata* d'Orb., *perforata* d'Orb., *laevigata* Lam., *Ramondi* Deffr., *globulus* Leym., *intermedia?* d'Orb., et dans la vallée de l'Arpachai les *Nummulites perforata* d'Orb., *Orbitolites discus* Rutim., *patellaris* Rutim., *sella* d'Arch. Au nord du plateau arménien sur les bords du Terter, un des affluents de droite du Kour, ce savant a recueilli des fossiles qui appartiennent au même horizon : *Nummulites Ramondi* Deffr., *planulata* d'Orb., *Orbitolites granulosa* d'Arch., *discus* Rutim.

Ainsi, la mer nummulitique n'a pas envahi les plaines du nord du Caucase, elle est restée au sud de cette chaîne dans laquelle elle envoyait quelques golfes étroits et elle s'étendait par le plateau arménien dans les régions plus orientales. M. Abich a trouvé dans les grès et des marnes du terrain nummulitique de l'Arménie quelques dépôts de houille.

§ 84. Si le terrain nummulitique fait entièrement défaut dans le Daghestan, on trouve en revanche dans cette région une formation puissamment développée que M. Abich n'hésite pas à identifier avec le flysch des Alpes; elle est composée de grès et de calcaires en bancs minces, de marnes schisteuses et feuilletées qui renferment beaucoup de fucoides, mais peu d'autres restes organiques. Le même auteur attribue encore à l'époque éocène des argiles feuilletées, tendres, souvent gypsifères et renfermant des concrétions ferrugineuses, qui se trouvent dans la partie orientale du Caucase sur les deux versants de la chaîne; elles con-

---

<sup>1</sup> M. Tchihatcheff a observé le même fait en Asie Mineure où les dépôts nummulitiques sont complètement indépendants de ceux de la craie.

tiennent beaucoup de restes de poissons. Ce sont de petites écailles cycloïdes à éclat corné, de couleur brune, ornées d'anneaux concentriques et qui paraissent appartenir à des *Clupea* ou à des *Meletti*<sup>1</sup>. Ces schistes à poissons souvent associés à des couches de ménélithes, ont généralement une couleur foncée; ils sont caractérisés par des dépôts de naphte<sup>2</sup> et contiennent aussi des amas d'ozokérite. Ils disparaissent dans la partie orientale du Daghestan sous les dépôts néogènes. Ils se prolongent vers l'ouest dans le plateau qui sépare les eaux du Térék de celles de la Sunja. Ils sont également représentés sur le versant sud dans la partie orientale du bassin géorgien par des dépôts puissants de couches schisteuses contenant du gypse et des *septaria*. Ces dépôts qui forment partout la limite entre les terrains éocène et miocène sont bien développés dans les derniers contreforts du Caucase qui limitent au nord le bassin du Kour et particulièrement entre Tiflis et la Jora où ils reposent en concordance sur le terrain nummulitique. Cette formation paraît être identique à celle qu'on trouve dans les Carpathes sur le terrain nummulitique et qui renferme là des couches de bitume et de naphte<sup>3</sup>. On l'a nommée schistes à *Meletta*, schistes à ménilithes ou schistes à Amphisyles; elle appartient au terrain oligocène. Cet horizon se retrouve aussi dans les Alpes ainsi que dans une partie de l'Europe centrale. M. Stur l'a reconnu en Styrie près de Prassberg où il repose sur le grès nummulitique.

§ 85. La période miocène a commencé en Arménie par une puissante formation de conglomérats rouges, de grès bigarrés ferrugineux et de marnes qui contiennent des dépôts plus ou moins puissants de gypse et de sel. Les gisements de sel sont surtout développés dans les environs de Nachitchévan, de Kulpi et de Kagisman où ils sont exploités. Ils se continuent jusque dans l'intérieur de la Perse<sup>4</sup> et reposent en stratification discordante sur le calcaire nummulitique. M. Abich y a signalé les fossiles suivants : *Venus gregaria*, *V. incrassata*, *V. (Cyltherea) ericinoides*, *Saxicava elongata*, *Cerithium trincinctum*, *Phragmites æningensis*, *Cyperites canaliculata*, etc. Des mollasses qui remplacent ces dépôts gypseux dans certaines parties de l'Arménie contiennent : *Cerithium margaritaceum*, *C. plicatum*, *Anomia striata*. M. Abich place sur le même horizon un calcaire puissant qui se trouve dans le bassin du lac Ourmiah, près de Makou, de Karakilissa, de Bayazid, sur le plateau d'Erzeroum, etc. et qu'il a nommé

---

<sup>1</sup> Geol. Beobacht. zwischen Kur und Araxes, 1867, 92.

<sup>2</sup> M. Petermann a indiqué sur une carte du Caucase l'étendue des dépôts de naphte de cette région (Geogr. Mittheil. Ergänzungsheft, 1874, N° 36). Ils se trouvent sur le versant sud le long de la Mer Caspienne dans le gouvernement de Bakou, dans la Géorgie entre Tiflis et Têlaff et dans le bassin de la Jora; sur le versant nord près de Pétrovsk et au nord de Derbent sur le bord de la Mer Caspienne, entre le Térék et le Soulak, et des rives du Pshech à la presqu'île de Taman au sud d'Ekaterinodar. M. Abich s'est occupé à diverses reprises de l'étude de ces dépôts.

<sup>3</sup> Fœtterle, Jahrb. der k. k. geol. Reichsanst., 1860, IX.

<sup>4</sup> Loftus, Quart. Journ., 1855, XI, 247.

calcaire supranummulitique. Il y indique de nombreux fossiles parmi lesquels le *Clypeaster altus*, les *Pecten benedictus*, *scabriusculus*, *Burdigalensis*, *flabelliformis*, etc. Les marnes gypseuses et le calcaire supranummulitique sont d'après cet auteur les équivalents du terrain falunien et du calcaire moellon du midi de la France dont les dépôts ont été reconnus dans une grande partie du bassin méditerranéen dans la Corse, la Sardaigne, l'Italie, Malte, l'Autriche, la Grèce, l'Asie Mineure et se prolongent jusque dans la Perse. Ces dépôts n'ont été encore constatés dans aucune partie de la chaîne même du Caucase.

§ 86. Le terrain miocène du versant nord du Caucase a été étudié par M. Abich et M. Barbot de Marny. Les travaux de Dubois de Montpéreux, de M. Eichwald, les recherches plus récentes de MM. Barbot de Marny, Hœrnes, Suess ont fait connaître la constitution des terrains miocènes de l'Europe orientale dont un des horizons les plus importants est l'étage sarmatique. Cette mer miocène qui atteignait aux environs de Vienne sa limite occidentale s'étendait en Russie de la Volhynie et la Podolie à travers la Bessarabie et le gouvernement de Kherson dans les environs de Sévastopol et dans la presqu'île de Kertch ; plus à l'est, elle enveloppait la chaîne du Caucase qui formait au milieu d'elle une île étroite et allongée ; elle se prolongeait bien au delà entre la Mer Caspienne et le lac Aral sur le plateau de l'Ust-Urt et ses dépôts ont été signalés jusque sur les bords de l'Oxus. Elle était limitée au sud par le plateau de l'Arménie et s'étendait probablement très loin vers le nord et le N.E. où elle était en relation avec des mers septentrionales. M. Abich auquel nous devons une étude détaillée de ses dépôts dans les presqu'îles de Kertch et de Taman y signale plus à l'est dans les environs d'Ekaterinodar <sup>1</sup> :

<i>Cerithium pictum</i> Eichw.	<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.
<i>Trochus pictus</i> Eichw.	<i>Cardium turonicum</i> May.
<i>Planorbis pseudoammonius</i> Schl.	<i>Venus Podolica</i> Eichw.
<i>Mytilus acutirostris</i> Sandb.	<i>Venus gentilis</i> Eichw.
<i>Modiola Volhynica</i> Eichw.	<i>Mactra Podolica</i> Eichw.
<i>Arca imbricataria</i> Pol.	<i>Ervilia Podolica</i> Eichw.
<i>Nucula striata</i> Gism.	

Le plateau de Stavrapol et de Temnolensk dont la hauteur est d'environ 830<sup>m</sup> au-dessus de la Mer Noire, est en grande partie constitué par cette formation. M. Abich a recueilli aux environs de Temnolensk les espèces suivantes :

<i>Buccinum Verneuilli</i> d'Orb.	<i>Cardium exiguum</i> Lam.
<i>Trochus Blainvillei</i> d'Orb.	<i>Cardita elongata</i> Bronn.
<i>Modiola marginata</i> Eichw.	<i>Mactra ponderosa</i> Eichw.
<i>Cardium Fittoni</i> d'Orb.	<i>Mactra Podolica</i> Eichw.
<i>Cardium protractum</i> Eichw.	

<sup>1</sup> Thermalquellen, 1865, p. 59.

Ces dépôts se prolongent le long du pied nord du Caucase jusqu'à la Mer Caspienne. Je n'y ai pas trouvé de fossiles dans la partie que j'ai parcourue, soit à cause de la rapidité de mon voyage dans la plaine, soit par le fait qu'ils y sont en grande partie recouverts par le terrain quaternaire et les puissantes alluvions des fleuves. M. Abich les a signalés dans le Daghestan où ils forment les derniers contreforts de la chaîne et contiennent *Mastra Podolica* et *Tapes gregaria*. Plus à l'est encore, près de Pétrovsk sur le bord de la Mer Caspienne, le même géologue y a trouvé des restes de cétacés, de même que dans les environs de Stavropol et dans les presqu'îles de Kertch et de Taman. Ce terrain recouvre en stratification discordante les formations tertiaires plus anciennes.

§ 87. Sur le versant sud du Caucase, la mer miocène occupait les plaines de la Mingrétie et de la Géorgie; elle pénétrait dans l'intérieur des montagnes et y formait des golfes profonds dont les dépôts, aujourd'hui très contournés, sont soulevés par places à une grande hauteur au-dessus du niveau de la mer. Tels sont les bassins du Letchkhoum, du Radcha et du district de Satchkhéri à l'ouest des Montagnes Mesques. A l'est de ces montagnes, les terrains miocène et quaternaire occupent entièrement une vaste région limitée au sud par les montagnes du petit Caucase.

J'ai déjà décrit les bassins tertiaires du Letchkhoum et du Radcha (p. 31). Le terrain sarmatique du Letchkhoum qui s'élève à 1158<sup>m</sup> de hauteur est compris entre Nakoraléchi et Mouri dans un pli des terrains crétacé et nummulitique (p. 28, fig. 16, Pl. I, fig. 2). Ses couches assez redressées plongent généralement vers le nord. Elles s'étendent à plusieurs kilomètres à l'ouest du Tskhénis-tskhali. Le bassin du Radcha qui est beaucoup plus resserré et plus découpé est formé par un grand pli des couches de la craie et il se termine à l'est à la gorge de Khidiskhari (p. 31, Pl. I, fig. 1). Les couches en sont contournées et soulevées de diverses manières. Il est lié à celui du Letchkhoum par une bande étroite qui passe près de Liailachi. Le district de Satchkhéri est également composé en grande partie de couches tertiaires qui reposent soit sur la craie, soit sur le terrain jurassique, soit directement sur le granit des Montagnes Mesques (p. 16). Leur stratification est presque horizontale; à peine remarque-t-on en quelques points de faibles ondulations. Ces golfes étaient largement unis au bassin miocène qui s'étendait entre le Caucase et les montagnes de l'Arménie et dont on retrouve les dépôts puissants à l'est de Koutaïs entre Simonéti et la Kvirila, sur le versant occidental des Montagnes Mesques près de Charopani et sur le reste du pourtour de ce bassin (p. 18). Des éruptions de manganèse ont eu lieu près de Satchkhéri pendant le dépôt de ce terrain qui est aussi traversé sur la rive gauche de la Kvirila près de Pérévisa par des jets de basalte et de dolérite. On a trouvé dans cette région d'après M. Abich un certain nombre de cétacés fossiles. Le même savant signale aussi ces terrains dans la vallée de l'Ingour<sup>1</sup> où il a recueilli le *Cardium protractum* et une

---

<sup>1</sup> Vergl. Grundz., 511.

*Maetra* ; toutefois ils ne paraissent pas se retrouver bien haut dans cette vallée et je ne crois pas qu'il en existe aucun dépôt dans la Haute-Souanétie bien que M. Abich ait soutenu cette opinion. A l'est des Montagnes Mesques, la mer tertiaire occupait tout le bassin de la Géorgie qui s'étendait assez loin vers le nord dans les vallées de la Liakhva et du Ksan où les dépôts de cette époque forment aujourd'hui des montagnes élevées (p. 21 et suiv.) ; ils constituent toute la plaine de la Karthalinie dans laquelle ils sont recouverts par le terrain quaternaire, et la chaîne de collines qui longe le bord du Kour entre Gori et Mtskhét (p. 20) ; ils atteignent aux environs de Djava 1552<sup>m</sup> de hauteur au-dessus du niveau de la mer. Ils sont en partie surmontés dans la vallée de l'Aragva par de grandes masses de cailloux roulés. On les voit former jusque dans le Daghestan les derniers contreforts de la chaîne caucasienne et s'élever même sur les flancs de Chag-dagh à 2185<sup>m</sup>. Ils se montrent du Chag-dagh à la Mer Caspienne dans toutes les vallées entre les schistes argileux de la chaîne centrale et les calcaires crétacés.

Tandis que la limite nord de ce bassin était très sinueuse et que les dépôts miocènes prennent une part importante à la constitution des derniers contreforts du Caucase, la limite sud en est beaucoup plus simple, cette mer n'ayant pénétré nulle part dans les montagnes de la Somkhétie, de la Trialéthie et dans les autres massifs montagneux qui limitent au sud la vallée du Kour.

§ 88. Il semble donc que pendant l'époque tertiaire l'isthme caucasien a été soumis à de grandes oscillations. Tandis que le terrain nummulitique se déposait sur la craie au nord de la chaîne taurique, le versant nord du Caucase et l'Ergéui étaient émergés, la mer nummulitique s'étendait de l'Europe en Asie par le plateau de l'Arménie et envoyait dans le Caucase quelques golfes profonds dans la partie médiane de la chaîne entre le bassin du Rion et la vallée de la Jora. Du reste, ses dépôts n'étaient pas continus ; car il n'en existe aucune trace sur les deux versants des Montagnes Mesques. Le Daghestan présente un terrain tout à fait semblable au flysch des Alpes et on trouve sur les deux versants de la chaîne les couches à *Meletta*. Plus tard, les plaines du sud du Caucase paraissent s'être soulevées, car on n'y voit aucune trace des terrains supranummulitiques signalés par M. Abich et M. Loftus dans l'Arménie et la Perse. Plus tard, la mer sarmatique qui envahit dans l'est de l'Europe des régions exondées pendant les périodes précédentes s'étend aussi sur les deux versants du Caucase pendant que le plateau arménien est émergé et forme son rivage méridional. Ses dépôts reposent en quelques points sur des roches anciennes, ailleurs sur la craie, ailleurs encore sur le terrain nummulitique. Le Caucase formait au milieu de cette mer une île allongée ; mais les bouleversements auxquels ces couches furent soumises sur le versant sud de la chaîne et la hauteur à laquelle elles furent portées en quelques points montre que le dernier soulèvement de la chaîne est postérieur à ces formations. La mer miocène se retire devant ce nouveau soulèvement ; on ne trouve en effet nulle part dans cette chaîne l'équivalent des couches lacustres à congéries qui surmontent l'étage sarmatique dans d'autres régions. Cette formation qui a recouvert le pla-

teau de l'Ergéni et les steppes au nord du Caucase ne s'est pas déposée sur le plateau de Stavropol non plus que sur le versant sud de la chaîne dans la région que j'ai parcourue. Elle est au contraire bien développée dans certaines parties de l'Arménie qui étaient émergées pendant la période sarmatique.

---

## TERRAINS QUATERNAIRES

---

§ 89. La période quaternaire a commencé en Arménie par une formation puissante de conglomérats : les cailloux de nature très diverse mais parmi lesquels on ne remarque pas de roches volcaniques y sont unis entre eux par un ciment calcaire. Après ces dépôts eurent lieu de nombreuses éruptions de trachytes et de dolérites recouverts aujourd'hui par des tufs volcaniques et des conglomérats. Les érosions actuelles laissent voir au-dessous des coulées volcaniques le terrain quaternaire plus ancien. On en a nombre d'exemples sur les plateaux d'Alkalalaki, de Lori, du Kara-bagh et dans les montagnes de l'Alaguez. Les dépôts supérieurs sont caractérisés dans la vallée de l'Araxe au-dessous d'Erivan, ainsi que sur le plateau d'Erzeroum, par la présence de la *Congeria diluvii* Ab.<sup>1</sup>

Il est difficile de connaître l'époque précise à laquelle ont surgi les grands cônes volcaniques du Caucase, l'Elbrous, le Kasbek, les montagnes Rouges, les masses volcaniques considérables qui constituent le haut de la vallée du Ksan et le plateau de Kély. Il est probable toutefois que leur origine est très récente et que c'est du commencement de l'époque quaternaire que date la grande activité volcanique de cette région. Elle doit être en partie antérieure à l'époque glaciaire puisque les anciens glaciers ont transporté beaucoup de blocs d'andésite. Elle est aussi en partie postérieure à des dépôts quaternaires de cailloux roulés puisque les coulées de lave se sont épanchées dans les vallées telles qu'elles existent actuellement et qu'on observe dans le Caucase des faits de même nature que ceux que M. Abich a signalés en Arménie.

Les coulées de lave colossales qui sont descendues, suivant cet auteur, dans les vallées de Kouban, de la Malka, du Baksan et du Térék sur le versant nord, dans celles de l'Aragva et de la Liakhva sur le versant sud recouvrent de masses de 100 à 150<sup>m</sup> de hauteur les dépôts de cailloux diluviens. Les érosions permettent facilement de constater cette superposition.

---

<sup>1</sup> Vergleich. Grundz., 518, 533.

<sup>2</sup> Aperçu de mes voyages en Transcaucasie, 12.

§ 90. D'après les recherches de M. Abich <sup>1</sup>, un lac considérable paraît avoir occupé au commencement de l'époque quaternaire la plaine du pied nord du Caucase près de Vladicavcas. Cette plaine est bordée au nord par une chaîne de collines tertiaires dont les points culminants sont à 727 et 760<sup>m</sup> au-dessus de la mer et qui rejoint la chaîne principale à 60 kilomètres environ à l'ouest de cette ville ; elle est limitée à l'est par l'élévation qui sépare les eaux du Térék de celles de la Sunja. Ce grand bassin dont le sol est aujourd'hui très uni est occupé par les alluvions du Térék et de ses affluents, le Génaï-don, le Guisai-don, le Fiag-don, l'Ardon, la Biélaïa et le Dourdour. Une gorge qui traverse la chaîne de collines entre Nikolaïef et Smieïskaïa est la seule issue ouverte aux eaux de ce bassin ; le sol y est à 335<sup>m</sup> au-dessus du niveau de la mer. Ce bassin était occupé avant l'existence de cette issue par un lac profond qui a été contemporain d'une partie des éruptions volcaniques de la chaîne centrale, comme l'indiquent les conglomérats trachytiques qui en forment en partie les terrasses. Celles-ci se voient à 670<sup>m</sup> environ de hauteur ; elles sont composées à leur partie inférieure d'un conglomérat fin des roches cristallines de la chaîne centrale et au-dessus de conglomérats et de tufs trachytiques avec lesquels alternent des bancs de sable de petits cailloux roulés. Ces dépôts plus ou moins stratifiés plongent au sud vers l'intérieur du bassin. Le sommet de ces collines est occupé par le Tchernoisjem.

Ce lac existait très probablement lors de l'époque de grande activité volcanique dans la chaîne centrale, mais il ne peut cependant pas avoir coïncidé, comme le croit M. Abich, avec la grande extension des glaciers et il doit lui être antérieur. Ce savant géologue <sup>2</sup> suppose que la période glaciaire a été contemporaine dans le Caucase de celle des grandes éruptions. « Le commencement des éruptions volcaniques dans le Caucase doit avoir eu lieu, dit-il, lorsqu'une vaste enveloppe de glaces recouvrait les montagnes plus élevées qu'elles ne le sont aujourd'hui, et que le système hydrologique actuel du Caucase n'existait que dans ses premiers traits. La période éruptive des trachytes a duré très longtemps et les effets de ces grands systèmes d'éruptions ont dû être en luttés continuelles avec les amas de glaces de la chaîne centrale. » Cette lutte entre deux éléments si divers a dû produire, suivant M. Abich, de grandes débâcles qui ont transporté au loin les cailloux et les blocs ; des éruptions volcaniques faisant fondre subitement de grandes masses de neige et de glace formaient des courants de boue qui entraînaient de grands blocs avec eux ; le transport des blocs erratiques qui se voient aux environs de Nikolaïevsk au pied sud de la chaîne de collines qui limite au nord le bassin de ce lac quaternaire peut s'expliquer d'après le même auteur par des glaces flottantes. Quelque séduisante que soit cette théorie, elle ne me paraît pas pouvoir être acceptée. En effet, des éruptions volcaniques même considérables ne produisent au milieu des glaces que des effets tout à fait locaux et de peu d'importance. De plus, il existe dans l'intérieur même

---

<sup>1</sup> Trümmer- und Geröllablagerungen, 1871.

<sup>2</sup> Trümmer- und Geröllablagerungen, 1871.

de la gorge par où s'écoulent aujourd'hui les eaux du Térék, non loin de Smieïskaïa plusieurs blocs erratiques parmi lesquels sont des blocs de trachyte. Or, pour avoir été déposés en ce point par les glaciers, il fallait nécessairement que le passage fût déjà creusé et que les eaux de ce lac intérieur se fussent par conséquent écoulées. Il en résulte que la grande extension des glaciers ne peut être mise en doute et qu'elle est nécessairement postérieure à l'existence de ce lac; mais elle est postérieure aussi à un grand nombre d'éruptions trachytiques puisque les blocs de ces roches sont fréquents dans les dépôts glaciaires.

§ 91. Lorsque M. Abich écrivit son prodrome de la géologie du Caucase, il n'avait pas encore reconnu dans les montagnes de cette région les traces de la période glaciaire: « Les dépôts des blocs erratiques ainsi que le polissage et le striage des roches sont, disait-il des phénomènes étrangers au Caucase <sup>1</sup>. » Cette opinion a été reproduite dans plusieurs des travaux de M. Tchihatcheff <sup>2</sup> bien que depuis cette époque M. Abich ait modifié sa manière de voir. Il est impossible, en effet, de méconnaître les traces de ce phénomène dans ces montagnes. J'ai déjà signalé de nombreuses observations faites soit par M. Abich, soit par moi-même sur ce sujet. Ces renseignements sont nécessairement encore fort incomplets et je ne puis donner d'après eux un tableau complet de la physionomie du Caucase pendant la période glaciaire. Les glaciers ont laissé des traces de leur passage dans le haut des vallées de l'Ingour, du Rion et de la Liakhva; toutefois malgré le nombre et l'importance des moraines de la Haute-Souanétie (p. 37 et suiv.), ils ne paraissent pas avoir eu sur le versant sud du Caucase une très grande extension. Le versant nord est beaucoup plus riche en dépôts erratiques. J'ai pu les constater dans les vallées du Baksan, du Tchéguem, du Tchérék, de l'Ardon et du Térék. Au méridien de l'Elbrous, les glaciers ne paraissent pas avoir atteint le sommet du contrefort calcaire et je n'en ai reconnu aucune trace en dehors de la chaîne. J'ai signalé <sup>3</sup> une très belle moraine dans le haut de la vallée du Baksan en amont d'Ourouspief. Plus à l'est, le bas de la vallée du Nsékan-sou présente de grandes accumulations de blocs erratiques, jusque près de l'entrée de la plaine (p. 53). Plus à l'est encore, dans le bassin de l'Ardon, le terrain erratique se voit non seulement dans le fond de la vallée où il est puissamment développé entre la chaîne centrale et la chaîne calcaire (p. 44, 45), mais sur un col élevé, le Khodvtsek, à 2865 mètres sur la crête même de la chaîne calcaire dont le revers nord présente de nombreuses traces de polissage glaciaire (p. 46, fig. 27). La vallée de la Biélaïa <sup>4</sup> qui recueille les eaux du versant nord de cette chaîne et qui n'a aucune communication directe avec la chaîne centrale renferme de nombreux blocs erratiques. Les dépôts glaciaires sont puissants dans le bas de la vallée du Térék (p. 66); des traînées de blocs se voient jus-

<sup>1</sup> Vergleich. Grundzüge, 519.

<sup>2</sup> Une page sur l'Orient, p. 255. — Géologie de l'Asie Mineure, III, 294. M. Tchihatcheff a publié plus tard une lettre rectificative de M. Abich. *Bullet. Soc. géol. de Fr.*, 1869, XXVI, 737.

<sup>3</sup> *Archives des sc. phys. et nat.*, 1869.

<sup>4</sup> Abich, *Trümmer- und Geröllablager.*, 544.

qu'à 8 kilomètres en avant du pied des montagnes dans la steppe. Un amas de blocs granitiques et trachytiques se retrouve même bien au delà près de Smieïskaïa à 30 kilomètres de Vladicavcas. On ne peut attribuer à une autre agent qu'aux anciens glaciers le transport de blocs aussi considérables à une grande distance dans la plaine et à une aussi grande hauteur. Frappé de ces faits, M. Abich a pensé qu'au moment de la période glaciaire les montagnes du Caucase étaient plus élevées qu'elles ne le sont maintenant et que les vallées étaient encore à peine indiquées. Bien qu'il y ait eu dans la période quaternaire des érosions considérables, il n'est cependant pas à supposer qu'elles aient été plus grandes que dans les Alpes et il devient impossible d'expliquer la présence des dépôts glaciaires dans la partie supérieure des vallées, si, comme le croit M. Abich, les calcaires du terrain jurassique supérieur s'étendaient à l'époque glaciaire jusqu'à la zone granitique et ont ensuite été détruits par les érosions.

D'après les documents que nous possédons aujourd'hui, il semble donc que la distribution des anciens glaciers fut très inégale sur les deux versants du Caucase et qu'ils aient occupé sur le versant nord une étendue beaucoup plus considérable que sur le versant méridional.

§ 92. La longueur totale du Caucase, de la presqu'île de Taman sur la Mer Noire au bord de la Mer Caspienne est de 1515 kilomètres. Les neiges éternelles s'étendent sur une longueur de 315 kilomètres. Leur limite inférieure au-dessus du niveau de la mer est en moyenne sur le versant sud à 2925<sup>m</sup> dans la partie occidentale, à 3230<sup>m</sup> dans la partie centrale et à 3718<sup>m</sup> dans la partie orientale. Sur le versant nord, cette limite est de 300 à 450<sup>m</sup> plus élevée que sur le versant sud; elle est à 3414<sup>m</sup> sur les pentes nord de l'Elbrous. Il faudrait, pour expliquer les causes de cette irrégularité, avoir des données météorologiques qui font encore défaut, connaître exactement la quantité d'eau qui tombe sur les deux versants, la force et la direction des vents, etc. On peut cependant supposer que la position géographique du Caucase joue dans cette question un rôle des plus importants. Placé obliquement relativement à la Mer Noire, le versant sud reçoit seul les vents humides qui viennent de cette mer, toute la région qui l'avoiisine est très pluvieuse; aussi la limite de la neige y est-elle bien plus basse que dans la partie centrale. Le versant nord au contraire ne reçoit que les vents secs de l'intérieur de la Russie. Toutefois cette cause ne doit pas être la seule. D'après les calculs établis par Durocher<sup>1</sup> sur la limite des neiges éternelles sous les différentes latitudes, leur limite pour ainsi dire normale dans le Caucase serait à 2950<sup>m</sup> environ; or la partie occidentale de la chaîne correspond assez bien à cette mesure sur le versant sud et c'est le reste de la chaîne et surtout le versant nord qui s'en écarte. Il faut donc admettre qu'il y a des causes générales non encore reconnues qui élèvent cette limite de 300 à 500 mètres.

---

<sup>1</sup> Annales des Mines, 1849.

Le Caucase n'est pas la seule chaîne de montagnes où les neiges descendent plus bas sur le versant sud que sur le versant nord. Ce fait est connu depuis longtemps dans l'Himalaya où la limite est en moyenne à 3800<sup>m</sup> sur le versant sud et à 5000<sup>m</sup> sur le versant nord. La limite moyenne des neiges calculée pour la latitude de l'Himalaya (30°) est précisément de 3800<sup>m</sup>; elle est donc de 1200<sup>m</sup> plus élevée sur le versant nord de ce qu'elle devrait être dans les circonstances normales. Or, l'Himalaya est situé à peu près de la même manière que le Caucase, exposé du côté sud à des vents humides et du côté nord aux vents secs de la Haute-Asie.

En opposition avec la distribution des neiges, les glaciers sont plus considérables sur le versant nord que sur le versant sud. Ce fait qui paraît bizarre au premier abord s'explique cependant d'une manière naturelle, d'abord par la différence de température des deux versants, puis par la structure orographique de la chaîne. La quantité totale de la neige accumulée et la disposition des névés influent sur l'extension des glaciers plus encore que l'altitude plus ou moins grande de la limite inférieure des neiges. Or, bien que la neige descende plus bas au sud qu'au nord, cette différence est compensée et bien au delà par les vastes réservoirs de névés qui se trouvent sur le versant nord et dont le versant méridional est relativement dépourvu. En effet, j'ai déjà indiqué que tous les grands massifs montagneux de la chaîne se trouvent, dans la région que j'ai parcourue, sur le premier de ces versants; l'Elbrous, le Kochtan-taou, le Dikh-taou, le Kasbek déversent leurs eaux exclusivement sur le versant nord et quant aux sommités qui se trouvent sur la crête même de la chaîne, nous voyons leurs escarpements s'abaisser rapidement comme une muraille presque verticale du côté sud, tandis que du côté nord elles se prolongent en une série de hauts plateaux et de ramifications élevées propres à recevoir de grandes accumulations de névés. Un des exemples les plus frappants de ce fait nous est fourni par l'Adaï-Kogh dont la sommité est le point de partage des eaux des deux versants de la chaîne. Tandis que du côté sud il s'abaisse rapidement et ne donne naissance qu'à de petits glaciers de second et de troisième ordre, il est du côté nord le point de départ d'une série de massifs élevés, le Bordjoula, le Saourdour, le Tséa-Khogh, etc. qui forment de vastes réservoirs de névés et entre lesquels descendent de nombreux glaciers dont plusieurs de premier ordre, ceux de Sramak, de Tséa, de Karagam, etc. Les glaciers sont donc plus considérables et descendent plus bas sur le versant nord du Caucase que sur le versant sud et comme la limite des neiges y est plus élevée, il en résulte que leur apparence y est beaucoup plus imposante. Ils descendent en effet de 1400 à 1600<sup>m</sup> au-dessous de la limite des neiges, ce qui suppose une longueur considérable, égale à celle des glaciers de premier ordre dans les Alpes, tandis que sur le versant sud ils dépassent à peine cette limite de 800 à 1000<sup>m</sup>. Voici la hauteur à laquelle se terminent quelques-uns des principaux glaciers des deux versants de la chaîne <sup>1</sup> :

---

<sup>1</sup> Ces mesures sont tirées de divers travaux de M. Abich. D'après le même auteur, la limite des

VERSANT NORD.		VERSANT SUD.	
Baksan	2155 mètres	Tsanner	2015 mètres
Kaltchi-don (Karagam)	1738 »	Adich	2287 »
Tséa	2004 »	Kaldé	2411 »
Devdorok (Statkovski)	2298 »	Tchkharr	2418 »
» (Abich 1861)	2194 »	Rion	2130 »
		Tchamtchakis-tsvéri	2598 »
		Stépantsminda (Kasbek)	2897 »
		Chag-dagh	3196 »

§ 94. L'absence de lacs sur les deux versants de la chaîne, en particulier sur le versant nord où les glaciers se sont étendus sur divers points jusqu'à la plaine est assurément un fait digne de remarque et fournit un argument qui a bien sa valeur contre la théorie du creusement des bassins lacustres par les glaciers. Ceux-ci se développaient en effet sur un terrain très favorable à l'érosion et l'on ne peut invoquer ici l'argument dont s'est servi dernièrement M. Gastaldi <sup>1</sup> pour expliquer l'absence des lacs sur une partie du versant méridional des Alpes, savoir que les anciens glaciers descendaient dans cette région dans des vallées formées en grande partie de *pierres vertes*, serpentines, euphotides, etc., trop dures pour être attaquées par eux tandis que les lacs existent abondamment sur le versant nord où les glaciers s'écoulaient au milieu d'un terrain plus tendre. En effet, les roches des deux versants du Caucase ont les plus grands rapports au point de vue de la dureté et des éléments qui les composent avec celles du versant nord des Alpes.

§ 95. Le manque de terrain glaciaire dans les chaînes extérieures du versant sud du Caucase m'a empêché de fixer d'une manière précise l'époque du dépôt des grandes masses de cailloux roulés qui occupent la partie inférieure des vallées du Ksan et de l'Aragva et qui se prolongent à l'est dans celles de l'Alassan et de la Jora. Dubois de Montpéroux les regardait comme tertiaires et comme les équivalents des couches de grès et des molasses qui forment la chaîne de Gori à Mtskhet. Je les crois plutôt d'époque quaternaire; ils sont probablement contemporains des grands dépôts de cailloux roulés de l'Arménie qui sont antérieurs aux éruptions volcaniques dans cette région et peut-être même plus récents

---

arbres sur le versant sud est dans la Souanétie et le Radcha de 2224<sup>m</sup>, sur le mont Morekha de 2174<sup>m</sup>; celle des pins sur le versant nord de 2155<sup>m</sup>; celle des bouleaux de 2562<sup>m</sup>. M. Radde fixe la limite de la végétation arborescente dans la Souanétie à 2316<sup>m</sup>. Je regrette de ne pouvoir indiquer la hauteur à laquelle se terminent les glaciers du Dikh-sou, de Bisinghi et d'Adoul qui sont parmi les plus grands et les plus beaux du Caucase. Ne pouvant emporter avec moi un baromètre à mercure, j'avais pris un baromètre anéroïde que j'ai réglé avec beaucoup de soin à l'observatoire de Tiflis et avec lequel j'ai fait un nombre considérable d'observations; mais en redescendant de ces régions élevées, l'instrument n'est pas revenu à son point de départ, et mes observations n'ont pas eu une exactitude suffisante.

<sup>1</sup> Atti, Acad. Sc. Torino, 1873, VIII.

Un grand lac intérieur était compris à l'époque quaternaire entre les collines qui longent au nord les rives du Kour et les derniers contreforts de la chaîne même du Caucase<sup>1</sup>; son existence a été constatée en premier lieu par Dubois et j'en ai parlé plus haut (p. 21, fig. 11).

Des terrasses élevées se voient dans la plupart des vallées que j'ai parcourues et particulièrement dans celles du versant sud. Je les ai signalées dans celles du Ksan, de la Medjouda, de la Liakhva (p. 23). On les trouve sur différents points du cours du Rion en face d'Oni dans le Radcha et un peu plus haut sur la rive droite de ce fleuve (p. 41); des dépôts analogues et d'une épaisseur considérable, se voient sur la rive gauche du fleuve au-dessous de l'embouchure de la Djedjora le long des escarpements que dominent Korta et Tehkméri. J'ai décrit aussi les érosions et les dépôts diluviens du Rion aux environs de Koutaïs (p. 3) et dans la plaine de la Mingrélie (p. 2). Cette plaine est entièrement recouverte par les alluvions de ce fleuve et de ses affluents; les éléments qui composent ces alluvions vont en diminuant continuellement de grosseur du pied des montagnes dans la direction de la mer de sorte qu'aux environs d'Orpiri, on ne trouve plus de cailloux roulés, mais seulement un sable fin et argileux qui s'étend jusqu'à la mer, où le Rion continue encore aujourd'hui ses dépôts en formant une barre dangereuse pour les navigateurs. La nature de ce terrain, la présence de ce cordon littoral, la formation du lac Paléostome, grande lagune aujourd'hui séparée de la mer et alimentée par un bras du Rion, rappellent d'une manière frappante la formation du delta alluvien du Rhône et de la plaine de la Camargue.

§ 96. Le Tchernoi-sjem ou terre noire recouvre une partie des pentes septentrionales des derniers contreforts du Caucase, de la steppe au nord de la chaîne, du plateau de Stavropol et de celui qui sépare les eaux du Térék de celles de la Sunja. Il en a été fait de nombreuses analyses qui ont donné en moyenne les résultats suivants :

Humus, substances organiques sèches, à la base	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	pour cent.
» dans les couches supérieures <sup>2</sup>	10 à 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Silice et silicates	69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> à 71	—
Ammoniaque, potasse, soude	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Acide phosphorique	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—

Ce sont ces derniers éléments qui, combinés avec l'abondance des pluies et la température élevée de l'été donnent à ce sol sa grande fertilité. L'étude microscopique montre que cette terre ne contient pas de formes organiques marines, animales ou végétales; on n'y voit aucune trace de tissus de plantes, mais une grande abondance de Phytolithaires. Le Tchernoi-sjem recouvre environ un tiers de la Russie d'Europe; son origine a longtemps intrigué

<sup>1</sup> Une tradition rattachée par les habitants du pays au souvenir de la reine Thamar raconte que tout ce pays n'était anciennement qu'un grand lac au milieu duquel s'élevait le rocher qui porte aujourd'hui le château de Gori.

<sup>2</sup> Le Tchernoi-sjem du gouvernement de Pultava contient même 7 à 9% d'humus dans les couches inférieures, 13 à 17% dans les couches supérieures.

les naturalistes. Il ne peut être un dépôt marin puisqu'on n'y trouve aucune trace marine ; des faits nombreux s'opposent à ce qu'il soit produit par le dessèchement et la décomposition de tourbières. M. Ruprecht <sup>1</sup> a écarté successivement ces théories ; il admet que ce sol provient de la végétation herbeuse qui a duré pendant un grand nombre de siècles ; il montre que la terre gazonneuse est en fait l'équivalent du Tchernoi-sjem, soit par ses caractères extérieures, soit par sa composition chimique et microscopique. « L'absence des polythaliaires, des polycistinées, des bacillaires marins, des coquilles marines et d'eau douce, la diminution des Phytolitaires de l'humus et de la couleur noire dans la profondeur, la faible quantité de matières organiques du sol relativement à la silice et aux autres éléments inorganiques, la présence de cette terre sur des plateaux arrondis et sur le dos des collines et des montanes, la distribution inégale et son absence sur de grands espaces, son absence fréquente le long des cours d'eau d'origine récente et sa faible quantité près de la Mer Noire, du Danube à Kherson, son absence dans la steppe ponto-caspienne, c'est-à-dire sur des sables mouvants où une couverture gazonnée ne se forme que difficilement, sa présence sur les dernières collines de l'Oural et du Caucase bien au-dessus des dépôts de la même terre voisins de ceux-ci, le niveau inégal des autres points où ce sol s'est formé, son passage à la terre gazonnée, la destruction complète de la structure végétale jusqu'aux Phytolitaires, des taches d'un noir de houille et plusieurs autres phénomènes sont tous expliqués par ce mode de formation et confirment chacun isolément et tous ensemble cette explication de l'origine du Tchernoi-sjem. » Cette singulière formation présente au nord une limite tranchée qui correspond précisément avec la limite méridionale de la mer qui couvrait le nord de la Russie à l'époque quaternaire. Aucun des blocs erratiques arrivés par les glaces flottantes sur le bord méridional de cette mer ne repose sur le Tchernoi-sjem. Dans le sud de la Russie, les limites de cette même formation indiquent nettement les espaces laissés libres par la mer Caspienne à cette même époque. « Le Tchernoi-sjem, dit M. Barbot de Marny <sup>2</sup>, ne s'étend jamais sur la formation caspienne . . . ; il est très utile pour déterminer les limites de l'étendue de cette formation. »

NOTE COMPLÉMENTAIRE. J'ai indiqué à diverses reprises que la structure des deux versants de la chaîne présente de grandes différences. Je désire revenir en peu de mots sur ce sujet pour réunir quelques remarques disséminées dans ce travail. Sur le versant nord de l'axe cristallin les formations mésozoïques et cénozoïques se sont déposées d'une manière régulière et forment aujourd'hui une série de couches plongeant vers le nord <sup>3</sup>, disposées en retrait les

---

<sup>1</sup> Bullet. de l'Acad. de St-Pétersbourg, 1864, VII, 424 ; 1866, IX, 482.

<sup>2</sup> Beschreibung der Astrakanschen oder Kalmücken-Steppe, 1863, p. 98.

<sup>3</sup> Je ne connais que deux exceptions à cette disposition ; l'une dans la vallée du Tchéguem où des calcaires jurassiques supérieurs reposent directement sur le micaschiste ; l'autre aux environs de Piatigorsk et du cône de porphyre trachytique du Bechtaou où des récifs de la craie surgissent au milieu des terrains tertiaire et quaternaire de la steppe. Je ne parle pas ici de deux petites ondulations du grès jurassique et du calcaire néocomien dans la vallée de l'Ardou et dans celle du Nsékan-sou.

unes sur les autres de sorte qu'on trouve successivement en s'éloignant de la chaîne centrale les zones des terrains jurassiques inférieur et supérieur, du néocomien, du grès vert, de la craie et du tertiaire. Ce versant lié géologiquement à la Russie continentale n'a subi depuis le commencement de l'époque jurassique que des oscillations lentes du sol qui ont influé sur ses dépôts sans accidenter son relief et le soulèvement qui a porté les dépôts à la hauteur à laquelle ils sont aujourd'hui. Le revers méridional de l'axe cristallin, beaucoup plus pénétré par des roches éruptives et voisin du plateau arménien, a été soumis à des oscillations, des plissements et des fractures qui ont donné aux dépôts sédimentaires une grande irrégularité. Je ne puis entrer ici dans les détails de cette structure qui ont été exposés plus haut; je me contenterai d'en signaler un ou deux caractères, déjà indiqués du reste en partie par M. Abich: 1<sup>o</sup> le plongement presque général des couches antérieures au terrain créacé vers le nord, dû probablement à la même cause dans les chaînes extérieures que dans la chaîne centrale où les schistes argileux plongent sous les schistes cristallins et ceux-ci sous le granit; 2<sup>o</sup> la présence de plusieurs grandes failles; l'une d'elles, à laquelle est due la disparition presque complète des roches calcaires à l'est des Montagnes Mesques, se reconnaît dans les vallées de l'Aragva, du Ksan, de la Medjouda, de la Liakhva et dans le haut de celle de la Kvirila; une autre se voit dans les vallées du Rion et du Tskhénis-tskhali entre Khidiskhari et Mouri. Ces faits montrent que la région qui s'étend au sud de l'axe cristallin a été soumise à des actions bien différentes de celles qui ont agi au nord de cet axe. De grandes dislocations du sol marquées par ces failles ont été produites probablement par des affaissements survenus parallèlement à la chaîne cristalline, affaissements qui ont aussi occasionné la disparition presque complète des schistes cristallins et le plongement des couches vers le nord. Ce plongement presque constant dans le terrain jurassique n'a pas affecté les calcaires néocomiens et les couches qui leur sont supérieures ce qui prouve que ces grandes dislocations ont eu lieu avant leur dépôt. Ces derniers terrains présentent des voûtes qui ne sont déjetées d'aucun côté, mais ils ont été également soumis à d'importantes fractures. Les plissements des couches miocènes du bassin du Radeha et la hauteur à laquelle ces couches ont été portées sur le revers méridional indiquent que le dernier soulèvement de la chaîne a été le résultat d'actions au moins aussi énergiques que celles qui ont agi antérieurement sur son relief.

Les éruptions volcaniques du Caucase dont les plus importantes eurent lieu à la fin de l'époque tertiaire n'ont exercé que des actions tout-à-fait locales sur le soulèvement de la chaîne. Prenant comme exemple les plus considérables d'entre elles, nous voyons que l'Elbrous a surgi au milieu des roches cristallines là où la partie occidentale du Caucase atteint sa plus grande largeur et où les formations sédimentaires sont le moins soulevées tandis que le Kasbek s'est développé au point de contact des roches cristallines et des schistes argileux au point où la chaîne est le plus resserrée et les dépôts sédimentaires les plus redressés.

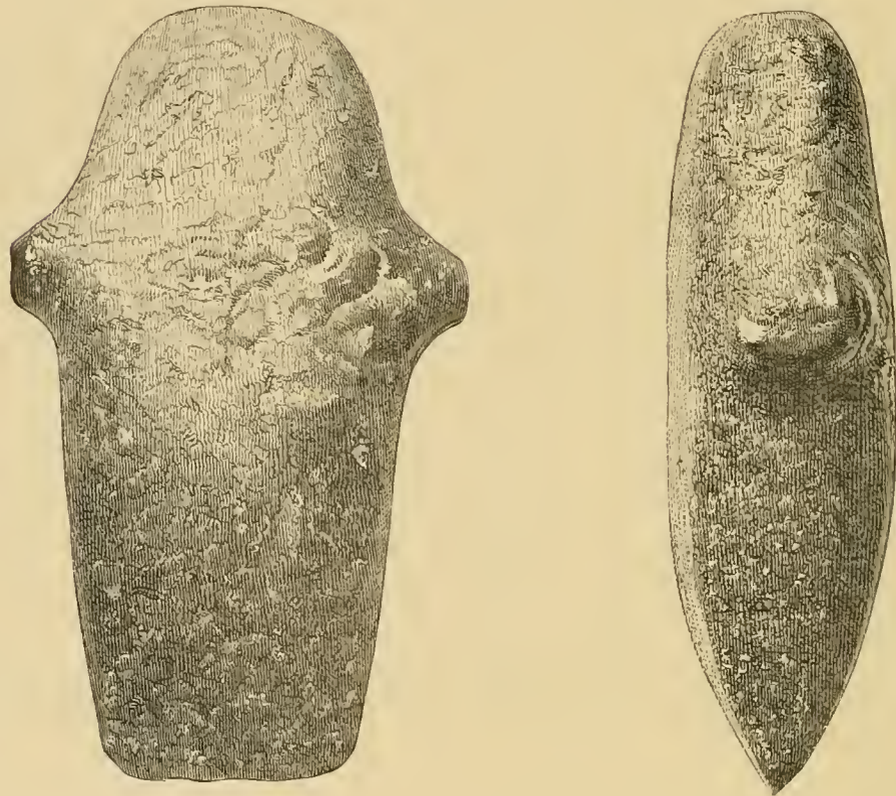
## APPENDICE

---

### I.

De nombreux instruments de pierre polie ont été trouvés en Arménie dans les environs des mines de sel de Nachitchévan. J'ai rapporté de Tiflis un des plus remarquables d'entre eux par la régularité de sa forme (fig. 32). C'est une hache en porphyre vert qui m'a été

Fig. 32.



donnée par M. N. de Seidlitz. D'autres instruments du même genre mais de formes moins régulières sont conservés au musée de Tiflis. J'ignore du reste les conditions dans lesquelles ces restes de l'âge de la pierre ont été trouvés et je ne figure cet instrument que parce qu'il me paraît appartenir à un type nouveau. (La figure est moitié de grandeur naturelle.)

II.

**HYPSONÉTRIE**

Toutes les hauteurs sont données en mètres, de même que sur la carte.

*Abbréviations.* C = mesure indiquée par la carte de l'Etat-Major russe. A = mesure indiquée par M. Abich. St = station de poste. B = Bassin de.

I. VILLES ET VILLAGES

Alexandrovodsk	245 C	Khotévi, B. Rion	891 C
Ananour, St., B. Aragva	712 C	Kislovodsk, Narzan, B. Podkoumok	813 C
Ardon, Colonie	526 A	Kobi, St., B. Térék	1981 C
Bakhiotti, au S.E. de Satchkhéri	787 A	Korkhoujan, B. Baksan	1381 C
Balta, St., B. Térék	839 C	Korta près d'Oni	1532 A
Bélogor, St., B. Tchériméla	251 A	Koutaïs	(144, Khodsko) 204 C
Chrocha, B. Dsiroula	515 A	Kvirila, St. B. Kvirila	148 A
Darial, fort, B. Térék	949 C	Lakhmould, B. Ingour	975 C
Dehala, E. de Satchkhéri	518 A	Larach, B. Tskhénis-tskhali	725 C
Djrontéli, monastère, B. Kvirila	676 C	Lars, St., B. Térék	1122 C
Doktchoukova, B. Tchérék	376 C	Makatoubani, B. Kvirila	367 A
Douchet, V. Aragva	889 C	Martvili, monastère, B. Tskhénis-tskhali	285 C
Essentouki, B. Podkoumok	591 C	Mléti, St., B. Aragva	1512 C
Gélésnovodsk près Piatigorsk	632 C	Modanakhé, B. Kvirila	663 A
Géorgievsk, B. Podkoumok	313 C	Moliti, St., B. Tchériméla	452 A
Gori, B. Kour	610 C	Mosdok, B. Térék	(Barbot de Marny) 131
Guébi, B. Rion	1383 C	Mtskhet, St., B. Kour	441 C
Guélati, monastère, près Koutaïs	348 C	Nakoraléchi, B. Rion	1053 A
Itvissi, 6 kil. S.O. de Satchkhéri	698 A	Natakhtari, B. Aragva	522 C
Karras, colonie près Piatigorsk	484 C	Novo-Christianski près Alaguir, B. Ardon	452 C
Kasbek, St., B. Térék	1749 C	Oni, B. Rion	838 C
Keltchouvani, N. de Gori	673 C	Orpiri, B. Rion	12 C
Khassaout, S. de Kislovodsk	1798 A	Ourouspief, B. Baksan	1565 C

Outséra, B. Rion	958 A	Tiflis	453 C
Pasanaour, St. B. Aragva	1104 C	Tiflis (observatoire)	409 A
Piatigorsk, St. B. Podkoumok	531 C	Tsinari, à l'O. de Tskhinval, B. Liakhva	944 C
Satchkhéri, St. B. Kvirila	498 C	Tskhédi près Satchkhéri	1218 C
Simonéti, St. B. Kvirila	95 A	Tskhinval, B. Liakhva	850 C
Sougdidi, (Mingrélie)	83 C	Tsona, B. Kvirila	1714 A
Tchkméri, B. Rion	1703 A	Vladikavcas, St. B. Térék	722 C
Tédéléti, B. Kvirila	1659 A	Vréti, B. Kour	726 C

II. COURS D'EAU.

Ardon. Pont en amont de Nasal	1024 C	Liakhva, à sa jonction avec la vallée de Kimas	1326 A
— Jonction avec l'affluent venant de Sadon	884 A	— à Djava	1061 C
Dséroula près de Tchkhari	191 A	Rion, à sa sortie du glacier	2130 A
Dsiroula près de sa source sous Dsagaourda	965 A	— au confluent avec le Glola-tskhali	1143 A
— 6 kilomètres au S.E. de Korbaouli	678 A	— à Outséra	958 A
— près de Golissi, au confluent avec la Sakboula	487 A	— à Oni	692 A
Kour, sortie de la gorge de Borjom	655 A	— à Alpana	364 A
— à sa jonction avec la Liakhva	447 A	— à Koutafs	130 A
Kvirila, au lac d'Erzo	1710 A	— à Orpiri	12 C
— à Dchala	518 A	Térék, à Abano	2316 C
— à Satchkhéri	427 A	— sous la station de Kasbek	1708 A
— à Boslévi	237 A	— à Vladikavcas	670 A
		Tskhéuis-tskhali, à la sortie des montagnes	105 C

III. COLS.

<i>Chaîne centrale.</i>		<i>Versant sud.</i>	
Col de la Croix	2431 C	Col du Nakéral	1210 C
— entre la Liakhva et le Naridon au N.		— de Souram	922 C
du Broutsabséli	3030 C	— du Tatouséli	3029 C
— entre le Sikari et le Broutsabséli	3093 C		
— entre le Sikari et le Khalatsa	3017 A	<i>Versant nord.</i>	
— du Gourdzievtsek	3424 C	Col de Guévon, entre l'Alaguir et le Digori	2652 A
— du Mamison	2862 C	— de Khod	2865 A
		— au sud de Kariou	1964 A

IV. MONTAGNES.

Adaï-Kogh	4646 C	Kion-kogh	3423 C
Adaï-Kogh près Balta	2648 C	Kochtan-taou	5211 C
Béchtou (N. de Piatigorsk)	1400 C	Lokhoni	1924 C
Bechtassin	2348 A	Machonka, près Piatigorsk	993 C
Bermamout	2591 C	Misour-dagh	3219 A
Bourdjoula (Burdisala F.)	(Freshfield) 4267 ?	Morekha	2690 A
Choda	3389 C	Mtavrangelos, vallée de Kimas	1825 A
Dadiach	2933 A	Nakéral	1237 A
Dikh-taou	4158 C	Péranga	1614 A
Djéchamas (O. de Piatigorsk)	1546 A	Sikari	3531 C
Djournal-taou (O. de la Malka)	1391 C	Silga-khokh	3854 C
Djoutzki-gora (S. de Piatigorsk)	969 C	Sirkh-Léberta	2862 C
Dsagaourda (O. de Dsiroula)	1254	Sirkhoubarson	(Chodsko) 4056
Elbrous, pointe N.O.	5646 C	Smiakom-khokh	(Chodsko) 4136
— pointe S.E.	5617 C	Smiéva-Gora près Gélesnovodsk	992 C
Golavdour	3233 A	Sotsaliko	1994 C
Goradzviri, E. de Kourboul	940 A	Tachtouba (près de l'Elbrous)	2562 A
Gori-Djouari (au N. de Djava)	1655 A	Talavdour-taou (Radcha)	3229 C
Guermich entre le Djamour et la Liakhva	3196 A	Tchitkarou-mta (Radcha)	3029 A
Guimaraï-Kogh	4755 C	Tchutgour (près de l'Elbrous)	3468 A
Kariou-kogh	3403 C	Tepli	4422 C
Kasbek	5043 C	Tsitéli-mta (Montagnes rouges)	3260 A
Khikhanta	2241 C	— N.E. de Moukhran	607 C
Khvamli	1997 C		

## TABLE ALPHABÉTIQUE

DES LOCALITÉS CITÉES COMPRISES DANS LE CADRE DE LA CARTE

*Abbreviations : Fl. = Fleuve, M. = Montagne, R. = Rivière, V. = Vallée. Les noms donnés sans lettres explicatives sont ceux des provinces, des villes ou des villages.*

<b>A</b> dai-Kogh, M. 43, 70, 71, 103, 111	Balta 66, 109	Daghestan 74, 79, 80, 84, 88, 89, 91, 93, 94, 97, 98
Adich, M. 34, 36, 39, 70	Baragone 40	Dargom-kom, M. 51
Adich, Glacier 33, 104	Bechtaou, M. 55, 111	Darial 65, 66, 71, 109
Agvi 28	Bechtassin, M. 61, 79, 111	Dbala 26, 109
Akhalsentis-mta, M. 76	Bélogor 18, 109	Dertcha 5
Alagnir 49, 79, 83, 88	Béloti 23	Devdorok, V. et glacier 64, 65, 66, 104
Alassan, V. 20, 94, 104	Béréouli 15, 16, 17	Digori 45, 46, 50, 71, 73, 74, 79, 83
Alévi 22, 78.	Bérésowska, R. 58	Dikh-taou v. Dykh-taou
Alexandrovodsk 109	Bermamout, M. 60, 83, 84, 111	Djava 23, 98
Ali 19	Biélaïa, V. 50, 100, 101	Djéhamas, M. 111
Alkovka, R. 58	Bisinghi 54, 72, 83	Djedjora, R. 41, 105
Ananour 22, 109	Bisinghi, Glacier 54	Djérovski 66
Aragva, V. 20, 22, 62, 73, 78, 98, 99, 104	Boslévi 12	Djournal-taou, M. 111
Arbous, V. 61	Bosretch 39	Djoutzki-Gora, M. 55, 88, 93, 111
Ardon, colonie 109	Boudja, V. 12, 13, 76, 84	Djroutchi 15, 109
Ardon, V. 45, 47, 48, 49, 50, 70, 71, 73, 84, 100, 101, 107, 110	Bourdjoula, M. 70, 103, 111	Djroutchoula, V. 15
Arkhotis-mta, M. 70	Broutsabséli, Col 110	Doktchoukova 109
Arménie 3, 84, 88, 90, 91, 94, 95, 96, 97, 99, 104	Broutsabséli, M. 43, 44, 73	Dolomis-tsvéri, M. 43
Aski, R. 31	Carthalinie 23	Dony-syr, V. 46
<b>B</b> âchlébi 16	Chag-dagh, M. 90, 91, 98, 104	Dotour 54
Bagani 22	Chaouri, R. 30	Douchet 20, 109
Bagdad 18	Chaki 53	Dounta 51
Bakhiotti 17, 109	Charopani 17, 18, 97	Dourdour, V. 50, 100
Baksan, V. 55, 61, 62, 70, 71, 79, 99, 101	Choda, M. 111	Dsagaourda, M. 111
Baksan, Gl. 62, 87, 104	Chrocha 109	Dseghi 20
Balkar 53, 71, 72, 83	Colchide 18	Dséroula, R. 2, 110
	Col de la Croix 63, 110	Dsevri 11
	Cols 110	Dsiroula, V. 15, 16, 17, 72, 73, 89, 110
	Crimée 81, 87, 93	Dsousa, V. 12
	<b>D</b> adiach, M. 33, 111	

- Dykh-sou, Glacier 53  
 Dykh-taou, M. 53, 103, 111  
**E**lémis-mta, M. 43, 70  
 Ekaterinodar, 96  
 Elbrous, M. 61, 99, 101, 102, 111  
 Erguëni 93, 99  
 Erzo, lac 25, 89, 94  
 Eschakon, V. 62, 70, 79  
 Essentoucky 55, 57, 58, 109  
 Eto 15, 77  
**F**astag-khogh, M. 52  
 Fiag-don, R. 73, 100  
**G**élesnovodsk 55, 57, 109  
 Génal-don, V. 70, 100  
 Géorgie 72, 97, 93  
 Géorgievsk 109  
 Glola-tskali, R. 43  
 Georisi 6  
 Golavdour, M. 111  
 Goradzvir, M. 111  
 Goréti 23  
 Gori 20, 21, 98, 104, 109  
 Goribolo, M. 43  
 Gori-Djouari, M. 24, 111  
 Gorko-Saliozny 56  
 Goudaour 62, 73  
 Goular 52  
 Gour, M. 33  
 Gouchévi 43  
 Gourdzietsek, col 110  
 Gourdzietsek, M. 70  
 Gourna 5, 6  
 Guébi 43, 109  
 Guélati 5, 88, 109  
 Guermich, M. 111  
 Guévon, col 51, 73, 110  
 Guimaraï-Kogh, M. 45, 70, 111  
 Guisal-don, V. 64, 70, 73, 100  
 Gvalda, M. 34  
 Gvimi, 13, 89  
**H**aut-Radcha 73  
 Haute-Souanétie 33, 73, 98, 101  
**I**kota 20  
 Imérétie 1, 72, 76  
 Ingour V. 35, 73, 77, 80, 97, 101  
 Ioutza, R. 58  
 Itvissi 109  
**J**osa, V. 20, 104  
**K**ahakhi, R. 64  
 Kal 37  
 Kaldé, V. et glacier 36, 37, 104  
 Kalmikaïevsky 56  
 Kaltchi-don, glacier 52, 104  
 Kambleja, V. 67  
 Karagam, glacier 52, 103  
 Kariou-kogh, M. 48, 49, 83, 111  
 Karras 109  
 Kartli 23  
 Kasbek 99, 109  
 Kasbek, M. 63, 64, 73, 103, 111  
 Katzkhi 13, 84  
 Kéchelta, R. 25, 73  
 Keltchouvani 109  
 Kély 22, 99  
 Khalatsa, M. 43, 73  
 Khassaout 60, 70, 109  
 Khidiskhari 41, 89, 90, 97  
 Khiéti 84  
 Khikhanta, M. 41, 88, 111  
 Khimtchi 31  
 Khirkhoni 84  
 Khmerdola, R. 12  
 Khod 46, 49, 79, 84  
 Khod, col 47, 49, 84, 110  
 Khod-vtsek 46, 84, 101  
 Khotéva, V. 30, 31  
 Khotévi 30, 89, 109  
 Khoulam 53, 71, 79, 80  
 Khounébi 89  
 Khréïta, R. 14  
 Khréïti 14, 77, 89  
 Khvamli, M. 27, 88, 89, 90, 93,  
 111  
 Kion 51  
 Kion-khogh, M. 51, 93, 111  
 Kirkhoni 42  
 Kislovodsk 55, 57, 58, 87, 88, 109  
 Kisoréti 5  
 Kista 27, 73  
 Koanta, R. 55  
 Kobi 63, 73, 109  
 Kobiet 27  
 Kochtan-taou, M. 53, 103, 111  
 Kodola 52  
 Kojokova 53  
 Korhaouli 16, 17  
 Korinta 22  
 Korkhoujan 109  
 Korta 42, 84, 105, 109  
 Kotanta 25  
 Kouapkaro, M. 34  
 Kouban, V. 61, 70, 78, 99  
 Koucha 52  
 Koudaro 27  
 Koumboulta 71  
 Koumogorsk 56  
 Kouporosny 56  
 Kour, Fl. 19, 20, 98, 105, 110  
 Kouroulach 33  
 Coursévi 5, 6  
 Koutais 2, 4, 88, 89, 90, 91, 105,  
 109  
 Krasnoïa-Retchkha, V. 3, 4, 88  
 Ksan, V. 20, 21, 22, 23, 73, 78, 89,  
 98, 99, 104, 105  
 Ksovrissi 20  
 Kvémé-bécari 23  
 Kvichir, R. 37  
 Kvirila, R. 12, 13, 16, 17, 76, 89,  
 110  
 Kvirila, V. 1, 12, 15, 25, 97, 109  
**L**agori, M. 11, 90  
 Lakhéna 28, 90  
 Lakhmould 35, 109  
 Lakouri, M. 33  
 Larach 33, 109  
 Lars 66, 109  
 Lasoul, M. 33  
 Latpari, M. 33, 35, 73  
 Lékhidara, R. 6  
 Lentékhi 33, 77  
 Lercha, Glacier 39  
 Letchkhom 27, 77, 88, 89, 90, 93, 97  
 Liailachi 30, 97  
 Liakhva, Grande, V. 23, 73, 78, 89,  
 94, 98, 99, 101, 105, 110  
 Liakhva, Petite, V. 23, 94  
 Lidjanoura, R. 29, 88

- Liki, M. 16, 72  
 Lislî 44  
 Lisogorsk 56  
 Lisrou 44  
 Lissaïa, M. 55  
 Lokhoni, M. 15, 111  
 Loukhanoura, R. 40  
 Machouka, M. 55, 56, 88, 93, 111  
 Makatoubani 16, 109  
 Makhogam, M. 55  
 Malka, V. 61, 62, 70, 87, 99  
 Mamison, Col 44, 73, 110  
 Mandigori 6  
 Martvili 18, 109  
 Mazker 79  
 Medjouda, V. 23, 78, 89  
 Mesques, M. 16, 17, 72, 76, 89, 90, 97, 98  
 Mestia 35, 36, 39, 40, 74  
 Minda-tsikhé, 41  
 Mingrêlie 1, 91, 97, 105  
 Misour-dagh, M. 47, 48, 83, 111  
 Mléti 62, 109  
 Mna, glacier 64  
 Modanakhé 15, 109  
 Mokhorotoubani 13, 15  
 Moliti 19, 89, 90, 109  
 Monastiri 23  
 Montagnes Rouges 62, 99, 111  
 Morekha, M. 16, 104, 111  
 Mosdok 109  
 Moska 52  
 Motsaméti 5  
 Moujal 39  
 Moukhoura 7, 10, 76  
 Moulakh 36, 39  
 Mouri 28, 32, 77, 89, 97  
 Mourkmer 37  
 Mtavrangelos, M. 24, 111  
 Mtskhet 20, 98, 104, 109  
 Nadobouri 16  
 Nakéral, Col, 90, 110  
 Nakéral, M. 9, 30, 88, 89, 111  
 Nakoraléchi 28, 97, 109  
 Naltchik 53  
 Namquam, M. 34, 37  
 Naourousova 55  
 Nari 51, 74  
 Naridon, V. 44, 73  
 Nasal 45  
 Natakhtari 109  
 Natsa, V. 25  
 Nikolaïevsk 50, 100  
 Nikortsminda 30, 89, 90  
 Novo-Christianski 109  
 Nsékân-sou, R. 53, 101  
 Ohmiach, M. 32  
 Okriba 5, 76, 78, 90  
 Oni 40, 41, 77, 105, 109  
 Orbéli 28, 29  
 Orpiri, 2, 105, 109  
 Osroкова 55  
 Oubisi 16  
 Ouchba, M. 34, 70  
 Ouchkoul 37  
 Oudabno 29  
 Ouplis-tsikhé 20  
 Ourguébi 7  
 Ouroukh, V. 51, 52, 73, 79  
 Ouroulach, M. 32  
 Ourouspief, 101, 109  
 Outséra 43, 110  
 Paléostome, lac, 2, 105  
 Pasanaour 62, 110  
 Pasimta, col, 33, 43  
 Pazza 94  
 Péranga, M. 15, 16, 111  
 Pérévisa 17, 97  
 Perse 95  
 Piatigorsk 55, 56, 93, 110  
 Pinskaïa, M. 55  
 Podkounmok, V. 55, 58, 87  
 Pona 90  
 Poti 1  
 Radcha 30, 40, 73, 77, 84, 89, 90, 97, 104, 105  
 Rion, Glacier 43, 104  
 Rion, Fl. 1, 2, 6, 27, 29, 31, 42, 43, 73, 75, 77, 88, 90, 101, 110  
 Rokiana, R. 12  
 Ronisi 20  
 Sadélesk 51  
 Sadméli 31  
 Sadon 45, 46, 71  
 Saïermi 30, 90  
 Sakao 41  
 Sakéri, M. 32, 77  
 Samtoréti 25  
 Saourdour, M. 103  
 Satchkhéri 15, 76, 90, 97, 110  
 Savani 15  
 Sikari, M. 43, 73, 111  
 Silga-khogh, M. 111  
 Simonéti 97, 110  
 Sion 63  
 Sirkh-Léberta, M. 15, 25, 26, 111  
 Sirkhoubarson, M. 45, 70, 111  
 Sirkhovtsek, M. 53  
 Sita-kogh, M. 73  
 Skandé 11  
 Skindori 12, 16  
 Sniakom-khogh, M. 111  
 Smiéiskaïa 50, 100, 101, 102  
 Smiéiskaïa, M. 56  
 Smiéva-Gora 111  
 Sori 40, 77  
 Sotsaliko, M. 14, 88, 89, 90, 111  
 Souanétie 33, 37, 73, 104  
 Souatis, Glacier 64  
 Songdidi 110  
 Souram 17, 19, 72  
 Souram, col 110  
 Souram, M. (voy. Mesques)  
 Spéti 26  
 Sramak, V. 44, 45, 50, 103  
 Stavropol 93, 96, 99, 105  
 Stépantsminda, glacier 104  
 Stir-Digour 52, 71  
 Styr-khogh, M. 48  
 Sunja, R. 93, 95, 100, 105  
 Tachly-sirt, M. 61  
 Tachtouba M. 111  
 Tagvéroula, M. 15, 27  
 Talavdour, M. 111  
 Tamichk, R. 49  
 Tars 67  
 Tatouséli, Col 40, 110  
 Tchalakhi, R. 36

- Tchamtchakis-dsvéri, Glacier 44, 104  
Tchasavali 27  
Tchéguem 54, 72, 79  
Tchéguem, V. 54, 101  
Tchéraoula, R. 30  
Tchérek, R. 53, 70, 101  
Tchérouli 16  
Tchériméla, R. 12, 17, 18, 72, 76,  
89, 90  
Tchéris-tsikhé, 18  
Tchikhata, M. 26  
Tchitkarou-mta, M. 32, 40, 111  
Tchkhari 11, 12  
Tchkharr, glacier 37, 104  
Tchkarra, R. 12  
Tchkméri 41, 105, 110  
Tchmi 44  
Tcholour 32  
Tchutgour, M. 111  
Tchvichi 30, 31  
Tédéléti 110  
Temnolensk 93, 96  
Tépli, M. 45, 70, 111  
Térék, Fl. 63, 66, 67, 73, 87, 93,  
95, 99, 100, 101, 105, 110  
Tetnould, M. 34, 39, 54, 70  
Tiflis 95, 108, 110  
Tiflis, route de Koutaïs à — 11,  
17, 20  
Tkvboula, R. 11  
Tkvbouli 7, 77  
Tola 31  
Toubenel 54  
Trouïber, glacier 39  
Trousso 63, 73, 74  
Tsalmag, M. 34, 70  
Tséa, V. 45, 50, 103, 104  
Tséa-kogh, M. 45, 103  
Tsédissi 27  
Tsinari 110  
Tsircoli 20  
Tsitéli-mta, M. 43, 111  
Tskhédi 110  
Tskhénis-tskhali, V. 27, 32, 73, 75,  
77, 97, 110  
Tskhinval 110  
Tsitéli-mta 109  
Tsona 25, 76, 110  
Tsoutskhvati 7, 11, 77, 89  
Tsouviani 37  
Vanati 23  
Viliounta, M. 27, 89  
Vladicavcas 93, 100, 102, 110  
Vokatç 51  
Vréti 110  
Zanner, glacier 39, 104  
Zvirmichi 39

## EXPLICATION DES PLANCHES

---

### PLANCHE I

J'ai cherché, autant que me le permettait ma connaissance de la chaîne du Caucase, à donner des coupes naturelles de la région que j'ai parcourue. L'échelle des hauteurs est de 1 : 200000. Afin de mettre un peu plus de relief dans le dessin sans trop exagérer les pentes, j'ai diminué un peu l'échelle des longueurs qui est de 1 : 285000 ou plutôt 1 : 285500, chiffre qui s'explique parce qu'il est le double de l'échelle de la carte (1 : 565000).

---

### PLANCHE II

Cette carte a été exécutée dans l'établissement géographique de MM. Wurster, Randerger & C<sup>ie</sup> à Winterthour. Les cartes de l'Etat-Major russe aux échelles de 1 : 210000 (carte de 5 verstes au pouce) et de 1 : 420000 (carte de 10 verstes au pouce) ont servi de base à la topographie. J'ai fait cependant un certain nombre de modifications dans la partie centrale de la chaîne, surtout dans la représentation des glaciers pour laquelle la carte russe présente encore des lacunes. Il n'y a que peu d'années que le Caucase est conquis et l'Etat-Major a déjà publié des cartes complètes de cette vaste contrée à diverses échelles. La rapidité avec laquelle elles ont été exécutées est très remarquable, mais on comprend qu'elles n'aient pas encore une grande précision dans les parties les plus élevées de la chaîne dont l'exploration présente de grandes difficultés. J'ai traduit les noms en français aussi exactement que possible en employant pour le son de *ch* allemand qui n'existe pas dans la langue française les lettres *kh*.

L'orographie a été représentée au moyen du lavis lithographique.

Il est clair que je n'ai pas pu exécuter la carte géologique complète de cette région <sup>1</sup> dans le peu de temps que j'ai eu à ma disposition. Cependant il est peu de vallées que je

---

<sup>1</sup> Voyez sur l'étendue de cette région la note de la première page de l'Introduction.

n'aie visitées, et j'ai eu ainsi un très grand nombre de points de repères qui donnent à l'ensemble une exactitude très approximative. Le texte de la première partie indique les observations que j'ai consignées sur cette carte et que j'ai reliées ensuite entre elles de la manière qui me paraît la plus vraisemblable. J'ai réuni sous une même teinte les granits et les schistes cristallins, ne connaissant qu'incomplètement les limites de ces deux formations; j'ai indiqué par *Gr* les points où j'ai reconnu la première de ces roches et par *Scr* ceux où j'ai vu la seconde.

Il me reste des doutes sur la limite du terrain paléozoïque et du terrain jurassique inférieur sur quelques parties du versant méridional de la chaîne.

Le terrain jurassique inférieur (*Ji*) comprend le lias et les terrains oolitiques inférieurs, la ressemblance des roches et la rareté des fossiles ne m'ayant pas permis d'établir entre eux une distinction complète. La limite supérieure est beaucoup plus nette au contraire à l'étage bathonien, à partir duquel la formation jurassique devient essentiellement calcaire. Le terrain jurassique supérieur (*Js*) commence donc aux étages bathonien ou callovien, M. Abich ayant signalé un mélange de fossiles de ces deux étages.

J'ai réuni la formation des grès verts au terrain crétacé inférieur (*Cr i*); cette formation est très peu représentée sur le versant méridional de la chaîne; sur le versant nord où elle est très développée, elle se distingue bien du terrain crétacé supérieur (*Cr s*) qui a des formes orographiques mieux caractérisées.

N'ayant observé le terrain nummulitique qu'en deux endroits, sur le revers nord du Khvamli et près d'Orbéli, je n'ai pas jugé nécessaire de lui donner une teinte spéciale. Le reste de la teinte jaune (*T*) du versant méridional indique la présence de l'étage sarmatique. La teinte jaune pâle (*Qu*) représente le terrain quaternaire. Sur le versant nord, j'ai donné une teinte commune (*TQu*) aux terrains tertiaires et quaternaires des derniers contreforts du Caucase et de la steppe; je n'ai pu, à cause de la rapidité de mon voyage, établir partout leurs limites, mais j'ai indiqué par *T* les points où j'ai reconnu les premiers et par *Qu* ceux où j'ai observé les seconds.

J'ai dû aussi opérer une réduction de couleur dans la représentation des roches éruptives qui sont de natures très diverses et dont plusieurs n'occupent que de petits espaces. On en trouvera l'explication dans le texte.

## ERRATA

---

Page	26	Ligne	3	avant la fin	<i>lisez</i>	Dchala	<i>au lieu de</i>	Tchala
	27		8	avant la fin		Letchkhoun		Lethkhoun
	32		5			§ 24		§ 28
	50		10			Nicolaïevsk		Nikolaïeff
	56		4			Smieïснаѧа		Smésinaya
	59		6	avant la fin		alæformis		aliformis
	62		2	avant la fin		La		Cette
	70		8		<i>rajoutez</i>	Kochtan-taou, Dykh-taou	<i>après</i>	Adieh
	70		11	avant la fin	<i>lisez</i>	Guisal	<i>au lieu de</i>	Gysal
	71		11	avant la fin		§ 58		§ 57
	75		13	avant la fin		disposés		déposés
	79		16			§ 70		§ 71
	81		7	avant la fin		Keyserling <sup>1</sup>		Keyserling
	82		8	avant la fin		Bermamout		Bermamont
	91		2	avant la fin		§ 80 bis		§ 81
	100		9			Nikolaïevsk		Nikolaïef
	103		9			§ 93. En opposition		En opposition
	104		2			Zanner		Tsanner

---

*Note relative à la figure 23* (page 37). L'échantillon de schiste argileux sur lequel se voient les empreintes de *Bythotrephis* n'a pas été représenté d'une manière très exacte. Les contours du fucoïde sont beaucoup plus nets et moins irréguliers dans le modèle. M. D. Stur qui a bien voulu examiner mes échantillons n'a eu aucun doute sur la détermination du genre de fucoïde dont ils portent les empreintes.

---

Toubenel



## COUPES de la CHAÎNE du CAUCASE

Echelle des longueurs 1:285000

Echelle des hauteurs 1:20000



Les hauteurs sont données en mètres

### Explication des Signes

<p><i>a</i> Alluvium et Diluvium</p> <p><i>te</i> Terrain tertiaire indéterminé</p> <p><i>mi</i> " miocène</p> <p><i>nu</i> " nummulitique</p> <p><i>cr</i> " crétacé supérieur (ét. sénomien)</p> <p><i>Gv</i> " crétacé moyen (Grès vert)</p> <p><i>ne</i> " crétacé inférieur (néocène)</p>	<p><i>Js</i> Terrain jurassique supérieur</p> <p><i>Ji</i> " jurassique inférieur (balkonien bajocien Lias)</p> <p><i>Pa</i> " paléozoïque indéterminé</p> <p><i>S cr</i> Schistes cristallins</p> <p><i>Gr</i> Granit</p> <p><i>M</i> Mélaphyre</p> <p><i>P</i> Porphyre pyroxénique et diabase</p>
--	--



### COUPES de la CHAÎNE du CAUCASE

Echelle des longueurs 1:285000      Echelle des hauteurs 1:20000  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
 Les hauteurs sont données en mètres

### Explication des Signes

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Terrain et alluvions</li> <li>— Terrain tertiary indetermined</li> <li>— " " " "</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Terrain post-tercya superior</li> <li>2. " " " " inferior bathon basin Lias</li> <li>3a. " " " " indetermined</li> <li>3b. " " " " " "</li> <li>4. " " " " "</li> <li>5. " " " " "</li> <li>6. " " " " "</li> <li>7. " " " " "</li> </ul> |
|--|---|

Foldout in Book!

# CARTE GÉOLOGIQUE

de la Partie centrale de la  
**CHAÎNE DU CAUCASE**

Ernest Favre

Scale 1 : 1,000,000



### Explication des Couleurs


U e b e r

fossile Früchte der Oase Chargeh.

Von

**Oswald Heer**, Prof.

---



## Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh.

Von

Oswald Heer, Prof.

---

Herr Dr. Georg Schweinfurth, dem die Wissenschaft so viele Aufschlüsse über Natur und Menschenleben des Innern Afrikas verdankt, hielt sich im Winter 1874 fast drei Monate lang auf der westlich von Theben gelegenen Oase Chargeh (bei circa 25° n. Br.) auf, und sammelte dort eine grosse Zahl naturhistorischer Gegenstände. Darunter befinden sich auch fossile Früchte, welche er mir zur Untersuchung und Bestimmung übersandt hat. Nach seinen Mittheilungen liegen die Früchte mit vielen Brauneisenstein-Petrefakten in einem mächtigen Mergellager von graulicher und grünlicher Farbe. Unmittelbar darüber folgt eine Bank von weissem Kreidefels mit *Ananchytes ovatus* und Bänke mit *Lucina* und *Operculinen* und einem löcherigen Kalkstein. Diese der obern weissen Kreide angehörenden Ablagerungen prägen den Thalabstürzen der Oase einen ganz charakteristischen landschaftlichen Stempel auf. Nach unten finden sich unter dem die Früchte einschliessenden Mergellager Bänke mit *Exogyra Overwegi* und mit *Baculites* und dann verschiedenfarbige Mergel. Dieser ganze Schichtencomplex ruht auf dem in Nubien weit verbreiteten Sandstein, der in Chargeh versteinertes Holz enthält. Ich erhielt solches von Dr. Schweinfurth, das er freiliegend auf der Thalsohle der Oase fand, das aber aus dem Sandstein stammen soll. Das Holz ist theilweise verkieselt. Die einen Stücke kommen von baumartigen *Monocotyledonen*, wahrscheinlich Palmen, die andern aber, die deutliche Jahrringe zeigen, von *Dicotyledonen* oder *Coniferen*.

Die Thierversteinerungen, die in den Gesteinen liegen, welche die Früchte führende Schicht umgeben, lassen nicht zweifeln, dass diese Ablagerung der obern weissen Kreide angehört.

Die von Dr. Schweinfurth gesammelten Früchte gehören zu drei Arten. Ein Stück rührt von einer Palme her, alle übrigen aber stammen von Ebenholzbäumen. Die Diospyros Schweinfurthi ist die häufigste Art und findet sich am Gebel Taruan, wie am Gebel Rennimah, daher dieser Baum damals in dieser Gegend wahrscheinlich eine wichtige Rolle gespielt hat. Seltener ist die Royena desertorum. — Von Palmen leben gegenwärtig in jenem Theile Afrikas die Dattel- und die Dum-Palme (*Hyphaene thebaica* L. sp.), welche aber in ihrer Fruchtbildung sehr von der fossilen abweichen. Die Gattung Royena ist rein afrikanisch. Die dreizehn bekannten Arten leben in Südafrika, nur zwei erreichen das tropische Afrika und keine Art wird gegenwärtig in Aegypten und Nubien getroffen. Einige Arten wurden in der miocenen Ablagerung von Kumi in Griechenland gefunden\*). Die nahe verwandte Gattung Diospyros kommt zwar gegenwärtig auf den nubischen Oasen und in der Sahara nicht vor, wohl aber ist dieselbe in einer Zahl von Arten im tropischen Afrika zu Hause\*\*). Es ist diess eine sehr artenreiche Gattung, welche über alle Tropenländer verbreitet und in ein paar Arten bis in den wärmern Theil der gemässigten Zone vorgeschoben ist. Diospyros Lotus L. findet sich in den Mittelmeerländern und *D. Virginiana* L. im Süden der Vereinigten Staaten. Zur Tertiärzeit war die Gattung von der Tropenwelt bis in die arctische Zone verbreitet.

Wir haben eine Art in einer tertiären Ablagerung von Sumatra, eine in Kumi in Griechenland, mehrere Arten in Oestreich, Böhmen, der Schweiz, Frankreich, in den verschiedenen Braunkohlenbildungen von Deutschland bis an die baltische Küste, zwei selbst noch in Nordgrönland bei 70° n. Br. Sie finden sich in den verschiedenen Stufen der tertiären Formation vom Eocen bis zum Obermiocen.

Allerdings kennen wir die meisten Arten nur in den Blättern und da diese bei Diospyros in ihrer Form und Nervation keineswegs sehr hervorstechende Merkmale an die Hand geben, fehlt der Bestimmung mancher Arten die wünschbare Sicherheit. Glücklicherweise sind aber von mehreren Arten ausser den Blättern auch die Fruchtkelche und von einigen überdiess die Früchte und Samen gefunden worden, so dass das Vorkommen dieser Gattung in der tertiären Periode gesichert ist\*\*\*).

---

\*) Von der *Royena graeca* Ung. hat Unger ausser den Blättern und Kelchen auch die Früchte und Samen dargestellt. Vgl. Unger, fossile Flora von Kumi, Taf. XI, Fig. 40—51.

\*\*\*) W. P. Hiern hat in seiner Monographie der Ebenaceen 15 Diospyros-Arten aus dem tropischen Afrika und Natal beschrieben. Die meisten sind aber aus Westafrika; nur eine Art (*D. mespiliformis* Hochst.) aus Abyssinien. Indien dagegen hat 86 Diospyros-Arten. Vgl. W. P. Hiern, a monograph of Ebenaceae. Transactions of the Cambridge Philosoph. Society, XII, 1. 1873.

\*\*\*) Ich erinnere namentlich an *Diospyros brachysepala* A. Braun. Von dieser Art sind die

Es war dieselbe aber schon zur Zeit der obern Kreidebildung vorhanden.

Ich habe eine Art (*D. primaeva*) aus der obern Kreide Nebraskas beschrieben, eine zweite aus dem Cenoman von Nordgrönland (*D. prodromus*. Flora foss. arctica III, p. 112, Taf. XXXII, 3—7). Allerdings habe ich erstere nur auf die Blätter gründen können, von der Grönländer Art aber auch einige Reste der Fruchtkelche erhalten und die dritte Kreideart, die von Chargeh, liegt uns nun in zahlreichen Früchten vor und dient wenigstens insofern zur Bestätigung der auf die Blätter gegründeten Bestimmungen, als sie zeigt, dass diese Gattung in der Kreideperiode schon vorhanden war. Darnach tritt die Gattung *Diospyros* zur Zeit der obern Kreide schon in Amerika, in Grönland und im tropischen Afrika auf und es ist gewiss beachtenswerth, dass monopetale dicotyledonische Pflanzen, zur ältesten Zeit, aus der überhaupt Dicotyledonen bekannt sind, in so weit auseinander liegenden Ländern in demselben Gattungstypus zum Vorschein kommen. Derselbe ist auch in der jetzigen Schöpfung in der alten und neuen Welt weit verbreitet, wogegen die so nahe verwandte Gattung *Royena* auf Afrika beschränkt ist. Obwohl die in der Oase von Chargeh entdeckten Früchte nur zu drei Arten gehören, machen sie uns doch mit der wichtigen Thatsache bekannt, dass zur Zeit der obern Kreidebildung im tropischen Afrika, wie in Europa, Grönland und Amerika, neben Monocotyledonen auch dicotyledonische Bäume geblüht haben.

---

Blätter in Oeningen häufig und auch die wohl erhaltenen Fruchtkelche nicht selten. Am hohen Rhonen fand ich eine Steinplatte, auf welcher der Fruchtkelch unmittelbar neben dem Blatt liegt (cf. Flora tertiaria Helvetiae III., Taf. CLIII., Fig. 39). Auch aus Grönland habe ich dieselben Blätter mit den Früchten und Samen erhalten (Flora fossilis arctica I. Taf. XLVII, Fig. 4—7). Es ist daher eine Vergleichung mit den lebenden Arten möglich und diese zeigt, dass die miocene Art der *D. Lotus* L. nahe verwandt ist. Es scheint mir daher Herr Hiern in seinem Misstrauen gegen die Bestimmungen fossiler Pflanzen zu weit zu gehen, wenn er behauptet, dass auch in diesem Falle das Genus nicht sicher bestimmt werden könne (Monographie der Ebenaceen p. 272). Wo Blätter, Kelch, Früchte und Samen zusammen stimmen, ist ein solcher Zweifel doch wohl nicht berechtigt. Dasselbe gilt von der *Diospyros vetusta* Hr. von welcher Art die Kelchblätter, die noch von den Kelchen umgebenen Früchte mit den Blättern auf denselben Steinplatten liegen. Hiern nennt sie *D. vetusta* Giebel. Die Art wurde aber von mir bestimmt und benannt (cf. sächsisch Thüring. Braunkohlen p. 10).

Ich erinnere ferner an die *D. rugosa* Sap. (végét. du Sud-Est de la France. 1863. I. p. 111, Taf. XI, Fig. 3), von welcher, in Aix häufigen Art, Graf Saporta ausser den Blättern die Blüten und die sehr schön erhaltenen Fruchtkelche und Früchte abgebildet hat. Wenn Herr Hiern es für passender hält, dass diese Art nicht als *Diospyros*, sondern als *Ebenacites* bezeichnet werde, könnte man mit demselben Rechte auch verlangen, dass diejenigen lebenden *Diospyros*-Arten, die man nur nach ihren Blättern und Blüten bestimmt hat, so lang von dieser Gattung ausgeschlossen werden, bis auch die Früchte und Samen gefunden werden, da möglicher Weise diese nicht zu *Diospyros* stimmen könnten.

## 1. *Diospyros Schweinfurthi* Hr. Fig. 1—10.

*D. fructibus depresso-globosis, subcostatis, 18—22 Mm. latis, octolocularibus, loculis monospermis, marginem attingentibus.*

El Chargeh am Fusse des Gebel Rennihma und des Gebel Taruan unter der weissen Kreide des *Ananchytes ovatus*.

Ich erhielt 15 Stück dieser Frucht. Es fehlt allen der Kelch, dessen Reste man wahrscheinlich im umgebenden Gestein hätte finden können. Auch die Insertion des Fruchstieles ist bei keinem Stück deutlich; die Frucht ist dort vertieft (Fig. 1) und wie eingedrückt. Sie ist kreisrund und hat einen Durchmesser von 18 bis 22 Mm., die Höhe dagegen beträgt nur 8 bis 9 Mm., sie ist also kaum halb so hoch als breit und oben sanft gewölbt. Sie besitzt eine glatte äussere Rinde, welche von 8 schwachen Längskanten durchzogen ist (Fig. 2, b. Seitenansicht der Frucht). Dieselben convergiren an der Basis und Spitze der Frucht. Zuweilen erscheint die Rinde aussen warzig, welche Warzen aber nur von der Versteinerungsmasse herrühren. Sie hat bei einigen Früchten eine Dicke von  $\frac{1}{2}$  Mm., bei andern von 1 Mm. Der Querschnitt der Frucht (Fig. 9 zweimal vergrössert) zeigt uns eine centrale Säule, um welche herum acht Samen strahlenförmig gestellt sind, indem sie von der Säule bis gegen den Rand hinausreichen. Jeder Same ist von einer dünnen, festen Wand umgeben, welche das Fruchtfach bildet. Es reicht dasselbe bis zum Rand und hat eine Länge von  $5\frac{1}{2}$  Mm., bei einer grössten Breite von 2 Mm. Zwischen je zwei Fruchtfächern haben wir eine im Querschnitt dreieckige Partie, welche mit der keilförmig verschmälerten innern Seite mit der centralen Säule in Verbindung steht, mit der verbreiterten, ein Kreissegment darstellenden Aussenseite aber an die Rinde grenzt, von dieser aber immer deutlich abgegrenzt ist. Wir wollen sie die Zwischenkörper nennen. Wir erhalten acht solcher keilförmiger Körper, welche im Leben ohne Zweifel fleischig waren und aus einem saftigen Zellgewebe bestanden. Sie sind durch die Fruchtfächer scharf voneinander getrennt und da wo die Samen fehlgeschlagen oder sich noch nicht ausgebildet haben, bilden die Wandungen der Fächer die Scheidelinien (Fig. 4. 5.). Da wo die äussere Fruchthaut abgefallen, bildet diese ursprünglich fleischige Masse die Aussenseite der Frucht; sie ist von 8 Furchen durchzogen, welche die Grenze zwischen den einzelnen keilförmigen Körpern bezeichnen. Es haben aber diese noch eine deutliche Mittellinie (Fig. 2, wo ein Theil der Frucht die Rinde verloren hat), so dass dann aussen an der entrindeten Frucht 16 Längsfurchen hervortreten mussten. Beachtenswerth ist, dass bei Fig. 3 die Furchen der entrindeten Frucht oben zu kleinen Spalten sich erweitert haben, so dass die Samen in denselben sichtbar werden, und dass die Frucht bei Fig. 6 (vergrössert

6, b) längs derselben in zwei Stücke zerfiel. Die Spalten sind in der Richtung der Fruchtfächer (Fig. 3), die dazwischen liegenden Aussenfurchen setzen sich nicht in das Fruchtfleisch fort. Wir sehen diess sehr deutlich beim Querschnitt der Frucht (Fig. 9); den Fächern entsprechen die tiefern Aussenfurchen (Fig. 9, b.  $\alpha$ ), während die seichtern, dazwischen liegenden sich nicht nach Innen fortsetzen. Die entrindete Frucht scheint daher etwelche Neigung zur Spaltenbildung gehabt zu haben, obwohl bei den meisten Stücken diess nicht hervortritt. Es ist diess eine Annäherung an *Royena*.

Die Samen haben eine Länge von 8—9 Mm. bei 6 Mm. Breite; sie sind ganz flach gedrückt, oben in einen kleinen stumpfen Schnabel verschmälert, an der innern und äussern Seite eine ziemlich scharfe Kante bildend.

Betrachten wir noch die einzelnen abgebildeten Fruchtstücke, haben wir bei Fig. 1 eine ganze Frucht von der untern Seite, bei welcher die Fruchthaut stellenweise zerstört ist; sie ist in der Mitte vertieft, während die obere Seite sanft gewölbt ist. Es treten stellenweise flache Rippen hervor, deren 8 vorhanden gewesen zu sein scheinen; denselben entsprechen die Fruchtfächer. Aehnlich ist Fig. 2, die Frucht von unten gesehen; Fig. 2, b, von der Seite. Wo die Rinde erhalten ist, sind keine Furchen zu sehen, wo sie aber fehlt, treten sie scharf vor, und zwar auch die Zwischenfurchen, so dass an der ganzen Frucht 16 sein würden, wenn die Rinde überall entfernt würde.

Fig. 3. Eine etwas kleinere, etwas zerdrückte Frucht von 18 Mm. Durchmesser, deren Rinde theilweise zerstört ist; wo diess der Fall ist, treten ziemlich tiefe Furchen hervor, aus welchen die spitzen obern Samen hervorschauen.

Fig. 4 und 5, angeschliffene Früchte mit dicker Rinde und deutlich von einander getrennten Zwischenkörpern, doch sind die Samen nicht zu erkennen.

Fig. 6. 7. Die Hälfte einer Frucht; Fig. 7 von oben gesehen, Fig. 6 der senkrechte Durchschnitt, Fig. 6. b zweimal vergrössert. Wir sehen die dicke Rinde, an welche sich die Scheidewand anschliesst, die den Samen umgiebt; es treten zwei schief gestellte Samen hervor, welche nur die scharfe innere Kante zeigen. Die Rinde hat stumpfe, wenig vortretende Rippen.

Fig. 9. Der Querdurchschnitt einer Frucht, zweimal vergrössert. Die Rinde oder die äussere Fruchthaut ist grossentheils weggebrochen. Es sind 7 Quersfächer mit den Samen wohl erhalten, ein achter Same ist verkümmert. Jeder Same ist von einer deutlich abgesetzten Wandung umgeben. Die Zwischenkörper bestehen aus einer ganz gleichartigen Masse und hängen mit der centralen Säule zusammen. Fig. 8 zeigt uns dieselbe Frucht von oben in natürlicher Grösse. Wo die Rinde erhalten ist, ist sie glatt, wo diese aber

abgefallen, bemerken wir die Furchen, welche die Grenzen der Fruchtfächer bezeichnen ( $\alpha$ ), aber auch die zarteren Zwischenfurchen sind angedeutet.

Fig. 10. Der Same.

Es stimmt diese Frucht mit derjenigen von *Diospyros* überein: in der Form, in der centralen Säule, den um sie herumgelagerten 8 Fruchtfächern, die nur einen Samen umschliessen, in den aus einer gleichartigen, im Leben sehr wahrscheinlich fleischigen Masse bestehenden Zwischenkörpern, welche bei *Diospyros* das Fruchtfleisch bilden, und in der Form der Samen. Sie weicht aber von den mir bekannten *Diospyros*-Früchten dadurch ab, dass an der entrindeten Frucht, also an dem ursprünglich fleischigen Fruchtkörper am Auslauf der Fruchtfächer deutlichere Furchen und überdiess noch Zwischenfurchen auftreten. Dass bei den *Diospyros*-Früchten zuweilen schwache Längskanten auftreten, zeigt die *D. angulata* Poir. und unter den fossilen Arten die *D. vetusta* Hr.

Leider hatte nur Gelegenheit von drei *Diospyros*arten die Früchte im frischen Zustand zu untersuchen\*), nämlich von *D. virginiana* L., *D. Lotus* L. und *D. Kaki* L. fil. Bei der *D. virginiana* haben wir fast kugelige Früchte von 16—18 Mm. Durchmesser mit einem grossen, ausdauernden, vierlappigen Kelch (Fig. 19). Der Querdurchmesser zeigt uns acht Fächer, die um eine centrale Säule herumstehen (Fig. 18) und von denen jedes Einen Samen enthält. Das Fruchtfach ist von einer festern Membran ausgekleidet, und reicht fast bis an den Rand der Frucht. Zwischen den Fächern haben wir eine aus gleichartigem Zellgewebe gebildete fleischige Masse. Weder die Rinde, welche aussen die Frucht umgibt, noch auch diese fleischige Zwischenmasse zeigt uns Längsfurchen. Die Fächer sind gleich weit von einander entfernt, es stehen aber je zwei den Kelchblättern gegenüber und wir haben wohl vier den Kelchblättern gegenständige Carpellarblätter anzunehmen. Der Längsdurchschnitt der Frucht (Fig. 17) zeigt uns die relativ grossen Samen, welche von der Basis bis zur Spitze der Frucht hinaufreichen, sie sind oben in einen kleinen Schnabel verschmälert und dort an die Placenta befestigt. Sie sind sehr platt gedrückt, mit einer scharfen Bauchkante und einer etwas dickern Rückenkante. — Ganz ähnlich ist die Frucht von *D. Lotus*, nur ist sie kleiner, hat aber auch acht sternförmig gestellte Samen, deren Rückenkante verhältnissmässig mehr verdickt ist, die Fächer reichen auch bis zum Rand hinaus. Beim Eintrocknen der Frucht zieht sich die weiche, fleischige Partie zwischen den Fächern mehr zusammen und so entstehen Furchen und längs der Samen hervorstehende Kanten, die aber unregelmässig runzelig sind.

\*) *Diospyros Lotus* reift die Früchte alljährlich in unsern Gärten; von *D. virginiana* und *D. Kaki* verdanke ich die reifen Früchte der freundlichen Zusendung des Herrn A. v. Zigno in Padua.

Viel grössere Früchte als *D. virginiana* und *Lotus* besitzt die *Diospyros Kaki*. Ich erhielt eine solche von Padua, die circa 5 Ctm. Durchmesser hat; sie ist kugelförmig und am Grund vom ausgewachsenen, vierlappigen Kelch umgeben; aussen ganz glatt, an der Spitze mit einem kleinen Wärtchen, von welchem vier seichte Furchen ausgehen, die aber schon in der Fruchtmitte sich verlieren. Sie entsprechen wohl vier Carpellarblättern, doch sieht man im Innern der Frucht keinerlei Andeutung, dass sie sich nach Innen fortsetzen.

Der Querschnitt der Frucht (Fig. 20) zeigt uns in der Mitte der Frucht acht Fruchtfächer, von denen jedes Einen Samen enthält (von denen aber einzelne zuweilen abortiren). Die Fächer (und Samen) stehen um eine centrale Säule herum, welche unmerklich nach Aussen im Fruchtfleisch sich verliert. Sie ist von mehreren, unregelmässig gestellten Gefässbündeln durchzogen.

Es kommen je zwei Fächer auf eine zwischen je zwei Furchen liegende Partie (auf ein Carpellarblatt?); diese ist den Kelchlappen gegenüber, es kommen also auf jeden Kelchlappen zwei Fruchtfächer.

Die Fruchtfächer sind von einer festen Membran ausgekleidet, welche auch über das Fach hinaus gegen den Rand sich fortsetzt, ohne indessen den Rand zu erreichen. Zwischen den Fruchtfächern haben wir eine dicke fleischig-zellige Masse, die aus gleichartigem Gewebe besteht, und nirgends eine Scheidewand zeigt. Die Fruchtblätter sind daher nicht nach Innen gebogen und bilden keine Scheidewandungen in der Frucht.

Wir haben eine centrale Placenta, um welche die von einer Membran bekleideten acht Fächer herumstehen, von denen jedes einen Samen enthält. Das Fruchtfleisch steht mit der Centralsäule in unmittelbarer Verbindung und füllt den Raum zwischen den Fruchtfächern aus.

Die Samen sind relativ kleiner als bei den vorigen Arten, und haben eine scharfe Rückenwand; die der Mitte zugewendete Seite ist stumpfer.

In der Grösse stimmt die fossile Art mit der *D. virginiana* überein, nur ist sie nicht kugelig, sondern flach gedrückt, die Samen zeigen dieselbe Zahl, Stellung und relative Grösse. Sehr wahrscheinlich war die Frucht auch von einem vierlappigen Kelch umgeben und standen jedem Kelchblatt zwei Samen gegenüber. Es werden dann die zarten Zwischenfurchen den Rändern der Carpellarblätter entsprochen haben. Es weicht die *D. Schweinfurthi* von der *D. virginiana*, *D. Lotus* und *Kaki*, welche zu einer Gruppe (zu *Danzleria Hiern*) gehören, durch die dickere, im Leben wahrscheinlich lederartige, äussere Fruchthaut ab und stimmt in dieser Beziehung mehr mit einigen indischen Arten, wie *D. melanoxyton Roxb.* und *D. hirsuta L.*

Von den fossilen Diospyros-Früchten erinnert *D. vetusta* (Heer, Beiträge zur sächsisch-thüring. Braunkohle, p. 416) insofern an unsere Art. als bei ihr auch aussen an der Rinde stumpfe Längskanten auftreten; es hat aber diese Frucht nur fünf Samen.

## 2. *Royena desertorum* n. sp. Fig. 11—16.

*R. fructibus depresso-globosis, dehiscentibus, 14—15 Mm. latis. sexlocularibus, loculis monospermis.*

Oase El Chargeh am Gebel Taruan.

Es ist diese Frucht der vorigen zwar sehr ähnlich, doch ist sie kleiner, hat nur sechs Fruchtfächer und ist in mehrere Stücke gespalten. Durch dieses letztere Merkmal entfernt sie sich von *Diospyros* und stimmt zu *Royena*. Es steht *Royena* der Gattung *Diospyros* sehr nahe und ist nur durch die zwitterigen Blüten und durch die zuweilen in Klappen sich öffnenden Früchte davon zu unterscheiden. Allerdings hat *Royena* meistens weniger Fruchtfächer und Samen als *Diospyros*, doch kommen auch Arten mit 8—10 fächerigen Früchten vor, daher die Zahl der Fächer und Samen hier keinen Gattungsunterschied begründet.

Am besten erhalten ist die Fig. 13 (vergrössert Fig. 13, b) und im Längsschnitt Fig. 14 abgebildete Fruchthälfte. Sie hatte eine Breite von 15 Mm. Der Durchschnitt zeigt uns die Mittelsäule und auf der linken Seite einen plattgedrückten Samen, welcher der rechten Seite fehlt. Die Rinde ist wohl erhalten. Zwei tiefe und breite Furchen theilen die Halbfrucht in drei Theile, in der ganzen Frucht waren daher deren sechs. In jeder Furche steckt ein Same, dessen obere Partie deutlich hervortritt. Die Furchen bezeichnen daher die Stelle und Zahl der Fruchtfächer und Samen. Die tiefen und scharf geschnittenen Furchen, welche die Fruchtstücke von einander trennen, zeigen, dass die Frucht zur Zeit der Reife klappenförmig in mehrere Stücke zersprang und zwar zerfiel sie in sechs Stücke, von denen jedes noch eine zarte Rückenfurche hat. In der That finden wir mehrere solche lose Fruchtstücke (Fig. 11, 12). Sie sind keilförmig und zeigen zu jeder Seite einen Samen. Diese haben eine Länge von 6—7 Mm., bei einer Breite von 5 Mm.; sie sind platt, oben mit sehr kleiner Spitze, unten gerundet. Ein anderer Same hat nur 4 Mm. Breite und  $5\frac{1}{2}$  Mm. Länge (Fig. 16; dreimal vergrössert 16, b).

Bei Fig. 15 haben wir eine ganze Frucht, bei der die Rinde grossentheils zerstört ist. Sie hat einen Querdurchmesser von 14 Mm. und eine Höhe von 6 Mm. (Fig. 15, b. Seitenansicht). Aehnlich ist eine zweite, aber stärker zerdrückte Frucht. Wir sehen hier, dass

die Spalten oben auseinander gehen und die Samen dort gesehen werden, während sie an der untern Seite der Frucht geschlossen sind. Es sprang daher die Frucht, wie bei der lebenden Gattung *Royena* von oben nach unten auf.

### 3. *Palmacites rimosus* m. Fig. 21. 22.

*P. fructibus ovatis, Mm. 36 longis, dense striolato-rugosis, mesocarpio fibroso.*

Am Gebel Rennihma in der grossen Oase.

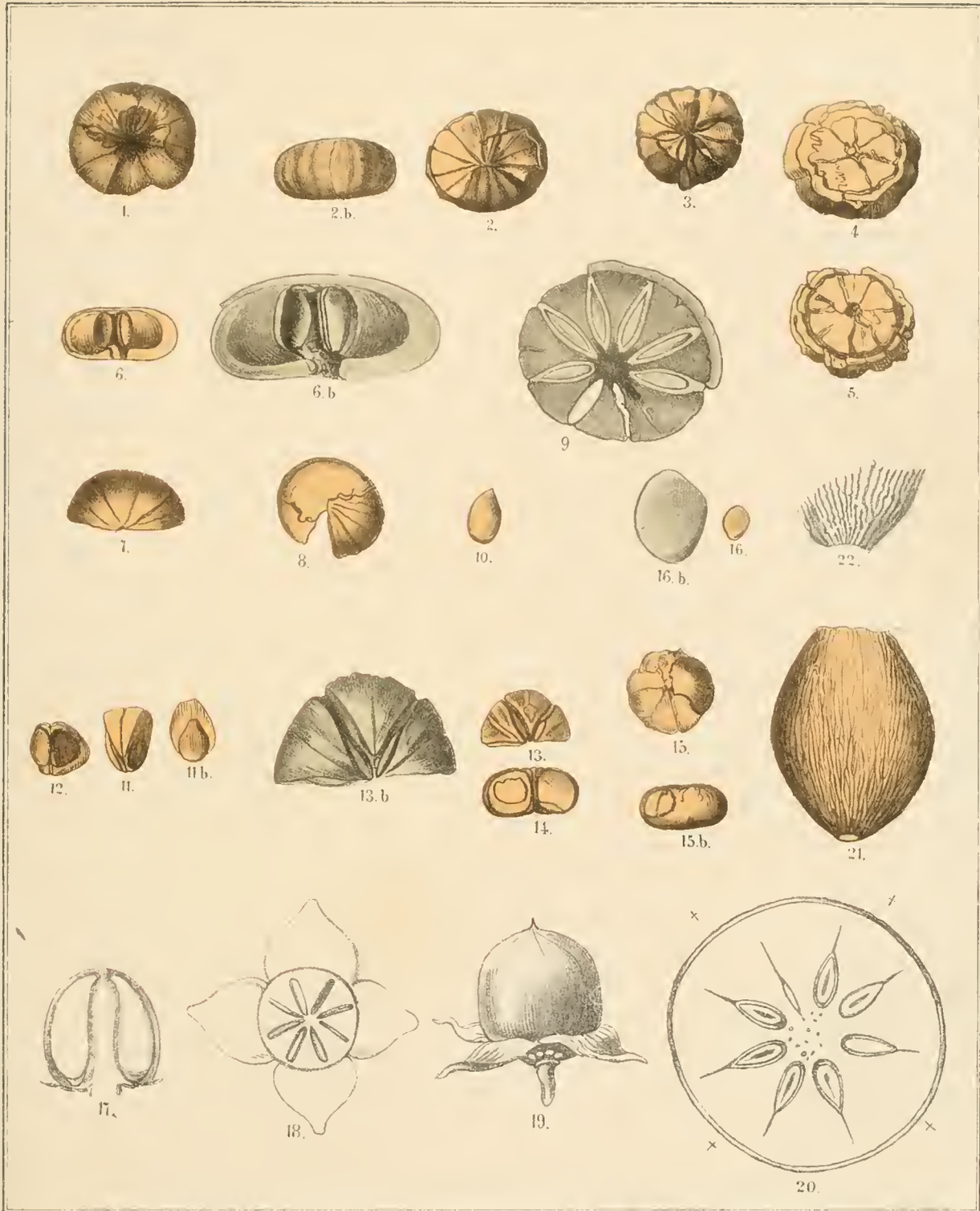
Eine eiförmige, 36 Mm. lange und 28 Mm. breite Frucht (Fig. 21); am Grund zusammengezogen mit einer ovalen Narbe, welche die Insertionsstelle bezeichnet. Die Spitze der Frucht ist abgebrochen und auch in der Mitte der Frucht ist ein grosses Loch ausgebrochen, so dass man ins Innere der Frucht sieht; der Same ist herausgefault, daher die Frucht inwendig hohl ist. Das dicke Fruchtgehäuse besteht aus dicht verflochtenen Fasern, die an der Spitze der Frucht im Querschnitt rund sind. An der Aussenseite der Frucht bilden die Zwischenräume zwischen den Fasern unregelmässig durcheinandergewirte feine Streifen (Fig. 22 vergrössert).

Die vorliegende braunroth gefärbte Versteinerung stellt daher eine einsamige mit einem dicken faserigen Fruchtgehäuse versehene, eiförmige und taubeneigrosse Frucht dar, welche sehr wahrscheinlich einer Palme angehört hat. Es giebt eine Zahl von Palmengattungen mit ähnlich geformten Früchten, deren Mesocarpium faserig ist (ich erinnere an *Euterpe*, *Astrocaryum*, *Cocos*, *Areca* u. A. m.), ohne dass zur Zeit die Gattung näher bestimmt werden kann. Aehnlich ist auch *Nipa* und *Nipadites*, allein bei den Früchten der lebenden *Nipa fruticans* und bei den fossilen Früchten von *Nipadites*, die aus dem Eocen Englands und Belgiens bekannt sind, haben wir gerade verlaufende, nicht durcheinander gefilzte Fasern und mehr oder weniger hervortretende Längsrippen, welche der Frucht von Chargeh fehlen. Wir müssen uns daher einstweilen begnügen sie als eine Palmenfrucht zu bezeichnen und sie in die Sammelgattung *Palmacites* einzureihen, welche alle den Palmen zugehörenden fossilen Reste umfasst, welche noch keiner bestimmten Gattung zugetheilt werden können.

---



Fossile Früchte von Chargeh.



1.- 10. *Diospyros Schweinfurthi*. 11 - 16. *Royena desertorum*. 17-19. *D. virginiana*.  
20. *D. Kaki*. 21.-22. *Palmacites rimosus*.





**Neue Denkschriften**  
der  
allgemeinen schweizerischen Gesellschaft  
für die  
gesamten Naturwissenschaften.

—•••—  
**NOUVEAUX MÉMOIRES**

DE LA  
**SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE**  
DES  
**SCIENCES NATURELLES.**

Dritte Dekade.

Band VII. Abth. II mit VI Tafeln.

**ZÜRICH**

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. G e o r g in Genf und Basel.

1877.

# Neue Denkschriften

der

allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für die

gesamten Naturwissenschaften.

---

## NOUVEAUX MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE

DES

SCIENCES NATURELLES.

Band XXVII. Abth. II.

mit VI Tafeln.

ZÜRICH

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. G e o r g in Genf und Basel.

1877.



## Inhaltsverzeichnis.

	Bogen.	Seiten.	Tafeln.
I. Abtheilung:			
Ernest Favre, Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase . . . . .	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	130	II.
Oswald Heer, Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh . . . .	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11	I.
II. Abtheilung:			
Hermann Lebert, Die Spinnen der Schweiz . . . . .	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	321	VI.





Die

# Spinnen der Schweiz,

ihr Bau, ihr Leben, ihre systematische Uebersicht.



Eine in Basel 1876 von der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft  
gekrönte Preisschrift

von

**Hermann Lebert,**

Geheimer Medicinalrath und Professor.





Die schweizerische naturhistorische Gesellschaft hat mir die Ehre erwiesen, meiner Arbeit über die Schweizer Spinnen den Schläfli-Preis zu ertheilen.

Es ist für mich eine angenehme Pflicht, derselben, sowie dem hochgeehrten Berichterstatter, Professor Dr. Oswald Heer, meinen wärmsten Dank auszudrücken.

Vevey, den 25. Januar 1877.

**H. Lebert.**



## Vorwort.

---

Als ich anfang, mich mit den Spinnen der Schweiz zu beschäftigen, suchte ich vergebens nach einem Werke, welches mich auf diesem Gebiete leiten könnte.

In dem Masse nun, als ich mich von dem Reichthum des Landes an diesen Thieren überzeugte, wurde der Wunsch in mir immer reger, diese Lücke auszufüllen.

Die Schweiz gehört zu den naturwissenschaftlich am besten durchforschten Ländern. Eine derartige Lücke war also nicht nur an und für sich bedauerlich, sondern auch als ein fehlendes wichtiges Element für die physikalische Geographie.

Freilich erschien später der vortreffliche Katalog Pavesi's über die Spinnen des Kantons Tessin und finden sich auch in demselben gute kritische Bemerkungen über die vereinzelt älteren Angaben in Bezug auf Schweizer Spinnen, sowie einige interessante Details über Vorkommen von Arten. Im Ganzen aber ist diese sonst so verdienstvolle Arbeit für die Araneiden-Fauna der Schweiz diessseits der Alpen ungenügend. Manches recht Interessante hat jedoch Pavesi in seinen Note araneologiche, Milano 1875, namentlich in dem hierin befindlichen Catalogo generale dei Ragni della Svizzera auch für unsere Seite der Schweiz hinzugefügt.

So habe ich denn nach und nach in den verschiedensten Theilen der Schweiz, von der Ebene bis an die obersten Grenzen des organischen Lebens, nicht weniger als 435 Arten, unter denen so manche neue, sammeln und zusammenstellen können, eine Zahl, welche schon jetzt die Schweiz zu den an Spinnen reichsten Ländern Europas stellt.

Ich habe in dieser Uebersicht nur die wahren Spinnen berücksichtigt. Opilioniden und Chernetiden habe ich viel gesammelt, behalte sie aber für spätere Arbeiten vor, da nach dem Brauche unserer besten Araneologen die wahren Spinnen gewöhnlich allein als ein zusammenhängendes Ganze abgehandelt werden.

In meiner Uebersicht habe ich gleich sorgsam vermieden, bereits gut Beschriebenes noch einmal zu beschreiben, sowie auch einen trockenen, kurzen Katalog zu geben, welcher Details, aber weder ein Bild noch fruchtbringende Anschauungen zu geben im Stande wäre.

Ein ausführlicher, allgemeiner, einleitender Theil ist daher um so nothwendiger, als es sich zugleich darum handelt, das Studium der Schweizer Araneologie unter der studirenden Jugend anzuregen.

In erster Linie gebe ich den Bau der Spinnen, zum grossen Theil nach eigenen Forschungen und mit besonderer Berücksichtigung der zoologischen Anatomie, d. h. des Theils,

welcher für Beschreibung und Systematik den grössten Werth hat. Selbstverständlich sind hierzu zahlreiche eigene Zeichnungen nöthig.

Wird nun zwar auch bei den einzelnen Arten Vieles über die Lebensweise angegeben, so ist doch ein besonderer biologischer Theil nothwendig, um ihren Aufenthalt, ihren Gewebe- und Röhrenbau, ihre herbstlichen Wanderungen, ihre Ernährung, Begattung, ihre wunderbare Sorge für die Jungen, ihren Bau der Eiernester, der Behälter für ganz junge Spinnen, ihr Gift, ihr Leben, mit den entsprechenden Modificationen in unterirdischen Grotten und Bergwerken, ihre Stellung im Haushalt der Natur etc. in den wichtigsten Zügen zusammenzustellen.

Als drittes Kapitel dieses allgemeinen Theils folgt die geographische Verbreitung der Schweizer Spinnen, welche gewissermassen die Quintessenz aller Detailsbeobachtungen der Verbreitung der einzelnen Arten giebt, und zwar nicht nur die Verbreitung in der Schweiz im Allgemeinen, sondern ganz besonders auch die nach der Höhe zum Gegenstande hat. Der Vergleich zwischen Schweizer und auswärtiger Verbreitung giebt überdies noch gute Anhaltspunkte für die Lösung der Frage von einem nahen faunistischen Centrum, von dem Ueberdauern der Eiszeit, von dem Verhältniss der alpinen zur arktischen Fauna etc.

Der weitaus grösste Theil ist der speciellen Uebersicht der Familien, Gattungen und <sup>man</sup> Arten gewidmet.

Ich habe mich bemüht, für die einzelnen Species möglichst vollständige, bibliographische chronologisch geordnete Angaben zu liefern. Von Beschreibungen habe ich bei den bekannten Arten nur das hinzugefügt, was neu war, oder einer kritischen Sichtung bedurfte. Sehr ausführlich und möglichst genau habe ich dagegen alle neuen Arten beschrieben, was viel Raum einnimmt, aber unentbehrlich war. Die Bestimmung derselben ist durch zwei unserer ausgezeichneten Araneologen, durch Dr. Ludwig Koch in Nürnberg und Professor Meng gemacht worden. Beiden Herren sage ich hiefür meinen herzlichsten Dank.

Die Fundorte sind für die Schweiz und meistens auch für die übrigen Länder möglichst genau angegeben, was nöthig war, um über die geographische Verbreitung der einzelnen Arten später Anhaltspunkte zu gewinnen. Am Ende des geographischen Theils gebe ich den Katalog sämmtlicher Schweizer Arten mit besonderer Berücksichtigung der durchsuchtesten Cantone.

Unter denen, welche mich beim Sammeln unterstützt haben, drücke ich meinen besondere Dank den Herren Frey-Gessner, Boll, Anderegg, Brügger und Kilias aus.

Ich fühle, dass auf diesem ganzen Gebiete noch Viel zu leisten übrig bleibt, werd mich aber glücklich schätzen, wenn ich späteren Forschern einen festen und bestimmte Anhaltspunkt habe bieten können und ihnen so das Studium dieses überaus interessante Theils der Schweizer Naturgeschichte erleichtert habe.

I. Theil  
Baue u Leben der Spinnen

Seite

Histor. Vorbemerkungen

I. Abtheilung

Baue der Spinnen

4

im Allgemeinen

Übersicht des Baues einer Spinne

Cephalothorax . Augen 6. Oberkiefer. Unterkiefer u Unterlippe  
Aristheia Binde. Krallen u Vorkralle 8. Nebasskrallen  
Bürstenträger u Bürsten. Weibliche Part. Färbung und  
Zeichnung. Haare. Borsten Dornen u ihre feinere Structure 11.  
Spinnapparat 14. A. Spinnvorne B. Spinnwarzen 16.  
Geschlechtsorgane, Begattungs- u Uterusapparat. 18.  
Hi Weibl. Gesch. organe. B. Männliche Gesch. Muskel-  
system 23. Nervensystem u Sinnesorgane Verdauungssystem  
Kreislaufsystem 24. Athmungsorgane. Ausrüstung des Chitins-  
skeletes der Arachniden. 26.

II. Abtheilung

Leben der Spinnen

27.

Aufenthalt. Baue der Querte, Netze, Hohlgänge, Eiersäcke  
Kann man den Spinnstoff und die Gespinnste der Spinnen industriell  
benutzen? 38. Fliegende Herbstfäden u herbstliche Spinnen-  
wanderungen. Fortbreitung der Spinnen 41. Begattung 43  
Sorge für die Jungen; Eiernesten, Behälter für ganz junge  
Spinnen, Spinnergift 46. Arachnophagie 49. Beschäftigung  
einzelner Spinnenarten 50. Winterschlaf 52. Schnurrotze  
u Feinde. Spinnen im Haushalt der Natur 53 Sammeln  
der Spinnen 54. Aufbewahren Sp. Eintheilung u Gliederung  
des Ueberlickes der Schweizer Spinnen

Zweiter Theil  
Geographische Vertheilung

59

Familie I.	Orbitularia	61
II	Petitularia	66
III	Tubularia	72
IV	Terricularia	78
V	Thomisida	"
VI	Lycosida	81
VIII	Atolla	83.

ausführlicher geograph. Überblick über die lehrwichtigen Arten	85
Übersicht der Gattungen & Arten	89

Die

# Spinnen der Schweiz.



Allgemeiner Theil.

**Bau und Leben der Spinnen.**





## Erster Theil.

# Bau und Leben der Spinnen.

---

### Kurze historische Vorbemerkungen.

Wenn auch auf dem Gebiete der Araneologie bereits eine Reihe vortrefflicher Arbeiten, grösserer Werke, naturgetreuer Abbildungen der modernen Wissenschaft zu wahrer Ehre gereichen, so gehört doch noch immer dieser Theil der Zoologie zu den wenig cultivirten.

Wir bedauern, diesen Anspruch auch auf unsre schöne Schweiz ausdehnen zu müssen, welche sonst in naturwissenschaftlicher Beziehung so gründlich und geistvoll durchforscht worden ist, dass sie auf diesem Gebiete mit jedem, auch dem grössten Lande kühn in die Schranken treten kann.

Schon vor Linné, dem grossen Reformator der Botanik und der Zoologie, war die Kenntniss der Spinnen durch Clerck, dessen wieder aufgefundene Sammlung ein wahres Ereigniss für die wissenschaftliche Welt gewesen ist, in Schweden zuerst fest begründet worden. Bereits gegen Ende des vorigen Jahrhunderts wenden auch in der Schweiz Füsslin, Sulzer, Razoumowski diesen Thieren ihre Aufmerksamkeit zu, finden aber wenige und nur späte Nachfolger.

In Schweden, der Wiege der Araneologie, zeichnen sich nach einander in derselben De Geer, Sundeval, Westring, Thorell und Andere sehr aus, ja letzterer giebt uns in Bezug auf Kritik der Arten und Synonymie Werke, um die uns jeder andere Theil der Naturwissenschaften beneiden kann.

In England giebt Lister einen mächtigen Anstoss, welchem Cambridge, Templeton u. A., vor Allem aber Blackwall folgte, dessen schönes Werk über die englischen Spinnen, mit den sorgsamem und zum Theil sehr gelungenen Abbildungen, in keiner unserer Bibliotheken fehlen darf.

Schon lange vor ihm giebt uns C. Koch in seinem grossen Werke eine Fülle guter Beschreibungen und Abbildungen europäischer und exotischer Spinnen, welche in Deutschland den Ausgangspunkt einer neuen Aera voll fruchtbringenden Eifers für diesen Theil der Zoologie bildet, und höchst würdig hält sein Sohn Ludwig Koch in Nürnberg die Ehre des

ruhmgekrönten Namens aufrecht. Ohlert und Menge dehnen auf den Norden Deutschlands jene Forschungen der südlicheren Gebiete aus und Menge ist es auch besonders, welcher mit dem gründlichsten Studium der Gattungen und Arten die anatomische, physiologische und biologische Forschung in höchst anziehender Art zu verbinden weiss.

Für Russland geben uns v. Nordmann und Grube viele und interessante Auskunft. In Frankreich tritt bereits mit dem Anfange des Jahrhunderts Walckenær mit einem Schatze von Beobachtungen auf, welche er während mehr als vier Decennien immer mehr bereichert und so auch seinem Vaterlande einen hohen Rang in der Kenntniss des Lebens und der Artenvertheilung der Spinnen vindicirt, während Leon Dufour, Dugés u. A. auch auf dem Gebiete der feineren Anatomie Fortschritte anbahnen, welche in Blanchard eine ebenso gründliche wie allseitige Vertretung finden. Lucas fördert nicht nur diesen Theil der Entomologie in Frankreich, sondern macht uns auch mit den Spinnen des französischen Algier gründlich bekannt. E. Simon giebt in seiner Monographie der Attiden und in seiner allgemeinen Naturgeschichte der Spinnen das Maass dessen, was wir von seiner rasch fortschreitenden Beschreibung der französischen Spinnen zu erwarten haben.

In Oesterreich lernen wir durch die Arbeiten Doleschals, des Grafen Keyserling, durch die Forschungen Ausserer's und durch die neuere Arbeit Herrman's über die Ungarnschen Spinnen Gebietstheile der Araneologie kennen, welche durch Ungarn einen Zusammenhang mit dem Südosten Europas bilden, durch das Tyrol Deutschland mit dem Süden verbinden, durch die dortigen Hochgebirge die Fauna der Tiroler Alpen sehr für das Studium unserer Alpen nützlich machen, während die Fauna der Ebene um Botzen, Meran und Trient sich ganz an die Ober-Italiens anschliesst. L. Koch hat auch die galizischen Spinnen sehr gründlich bearbeitet und von dort eine Reihe neuer Arten beschrieben. Auch für die Tiroler Spinnen hat L. Koch unsere Kenntnisse sehr gefördert und sonst viele sehr verdienstvolle Arbeiten über Spinnen bekannt gemacht.

Canestrini, Pavesi, Sordelli haben uns gründlich in die italienische Spinnenfauna eingeführt und hat auch Pavesi den eng an die Naturgeschichte Italiens sich anschliessenden Kanton Tessin unserer Schweiz zum Gegenstande eines höchst aner kennenswerthen Kataloges gemacht. Auch weiss er bereits die Verdienste Oswald Heer's, Giebel's und Anderer um unsere eigentliche Schweizer Fauna der Spinnen zu würdigen, Verdienste, auf die wir mannigfach zurückkommen werden. Pavesi hat dann später auch einen kurzen Katalog schweizerischer Spinnen bekannt gemacht. Thorells ebenso vortreffliche beschreibende wie kritische Arbeiten sind jedem Arbeiter auf diesem Gebiete unentbehrlich.

#### Requisite einer Schweizer Araneologie.

Leider aber ist dieses grosse Gebiet der eigentlichen Schweiz, zwischen den Alpen und dem Jura, mit seinen theils lieblichen, theils wildromantischen Thälern, mit seinen herrlichen Seen, seinen hohen, bis an die Grenze des ewigen Schnees reichenden Gebirgen in Bezug auf Spinnen noch wenig durchforscht.

Allenfalls könnte man schon jetzt einen freilich sehr lückenhaften Katalog über Schweizer Spinnen zusammenstellen. Damit wäre aber wenig gedient.

Um eine dieses Namens auch nur einigermaßen würdige Helvetische Araneologie zu begründen, bedarf es ganz anderer Materialien. Unumgänglich nothwendig sind hier jahrelange Forschung, uermüdliches Sammeln von der niedrigsten Thalgrenze bis an das äusserste Höhengebiet des organischen Lebens, sorgsamstes Beobachten aller Elemente der Existenz dieser so interessanten Thiere, feinste Zergliederung endlich ihres innersten Baues, Studium derselben mit dem feinen Messer und der Starnadel, mit Loupen und Mikroskop, ja auch mit den Hülfquellen der organischen Chemie, welche mir in dieser Beziehung grosse Dienste erwiesen haben.

Nur so kann man Function und Organ, Substanz und Leben, Verbreitung in Zeit und Raum für eine Thierklasse kennen lernen, welche trotz der Vorurtheile, welche man ihr entgegenträgt, doch stets das grösste Interesse selbst der Laien erregt hat.

Kann nun auch der Einzelne auf so weitem, zum Theil für die Schweiz so unbebautem Gebiete Nichts Vollständiges leisten, so ist es doch Pflicht des Forschers, welcher Jahre seines Lebens diesen Studien gewidmet hat, den Grundstein zu dem spätern Ausbau einer Schweizer Araneologie zu legen. Von dieser aber können wir schon heute mit Gewissheit voraussagen, dass sie hinter keinem der Länder Europas in Bezug auf Reichthum, Eigenthümlichkeiten und Neuheit der Arten, sowie des Lebens und der geographischen Verbreitung zurückbleiben wird.

Selbstverständlich können wir in einer Uebersicht der Schweizer Spinnen den Bau und das Leben derselben nur in den wichtigsten Zügen auseinandersetzen. Aber immerhin ist, bei der täglich mehr biologischen Auffassung der Zoologie, eine derartige Darstellung nothwendig, während der Leser genauere Auskunft hierüber in den Werken von Treviranus, Menge, von Siebold, Blanchard und Herman findet.

Erste Abtheilung.

## Bau der Spinnen.

### Bau der Spinnen im Allgemeinen.

Werfen wir zuerst, bevor wir an die Einzelheiten gelangen, einen Blick auf den Bau der Spinnen im Allgemeinen, so treten uns hier sofort merkwürdige Eigenthümlichkeiten entgegen.

Die Vereinigung des Kopfes und der Brust hindert nicht, dass wir ersteren mit allen seinen wichtigen Charakteren, Gesicht und Stirn, Sinnes- und Kauorganen erkennen. Während die 6—8 Augen von sehr verschiedenen Punkten Lichteindrücke empfangen, dienen die Kiefer nicht nur der Einnahme von Nahrung, sondern sind auch zugleich Greif- und Angriffsorgane, deren scharfe Doppelsichel noch einen am Ende offenen Giftgang führt, welcher den Wunden des Feindes ein subtiles narkotisches Gift beibringt, das zwar das Schmerzgefühl betäubt, aber auch die Möglichkeit der Vertheidigung in hohem Grade abschwächt.

In den Tastern sehen wir beim Weibchen eher verkümmerte Beine, während sie beim Männchen einen Grad der Entwicklung und der Complication des Baues erreichen, welche aus diesen männlichen Tastern zugleich die grösste und die isolirteste Eigenthümlichkeit der Spinnen machen.

Während noch die Opilioniden wahre Begattungsorgane beider Geschlechter besitzen, sind diese Verhältnisse ganz ungleich complicirter bei den wahren Spinnen. Durch feine Oeffnungen entleeren die Samendrüsen ihren Inhalt auf die Oberfläche des Untertheils des Leibes. Hier bemächtigen sich desselben die Taster, welche mit elastischer Schleuder, mit Hafthaken, mit Samenträger, Einbringer und Befeuchtungsdrüse versehen, in die Vagina des Weibchens eindringen und die befruchtende Flüssigkeit in die Samenbehälter schaffen, von denen aus die vorbeigehenden Eier befruchtet werden. Erst durch chemische Behandlung kann man den ganzen Bau dieser Taster mit all' seiner Mannigfaltigkeit und Eleganz übersehen.

Ist nun in so merkwürdiger Art für die Fortpflanzung der Arten gesorgt, welche die Weibchen mit wahrhaft bewunderungswürdiger Mutterliebe und Opferwilligkeit unterstützen, so erregt die Spinnkunst mit den ihr dienenden Organen nicht minder unsre Bewunderung. Sechs, selten 4 oder 8 grössere Spinndrüsen liefern die feinen Fäden, deren kunstvolles Gewebe seit den ältesten Zeiten zu den interessantesten Naturerscheinungen gezählt worden ist. Erst recht aber bewundert man, wenn man die Spinnerei selbst, die ganze Fabrik genauerer Besichtigung unterzogen hat. Eine Masse traubenförmiger Drüsen und länglicher Schläuche bilden den Saft, der durch sehr feine und sehr zahlreiche Röhren nach aussen tritt

und hier als Faden hervorgetrieben wird. An den Beinen sind feine Kämme, oft mit noch feineren Nebenkämmen, die Instrumente, durch welche die Hunderte von subtilen Fäden gezogen werden können. Diese Beine selbst aber sind kräftig, zum Laufen und selbst zum Springen geeignet und mit Dornen, Stacheln und Haaren besetzt, welche der Vertheidigung ebenfalls nützlich werden können und dem muthigen und kriegerischen Geschlechte der Spinnen, welche stolz ihr Wappenschild auf dem Rücken tragen, noch Waffen mehr der Tapferkeit verleihen.

Nicht minder merkwürdig sind ihre Athmungsorgane, wahre Pulmonal-Tracheen mit grosser Mannigfaltigkeit und wiederum vielen Eigenheiten.

Leicht wäre es, diese allgemeinen Betrachtungen zu vervielfältigen. Am besten aber werden sie durch die nachfolgenden kurzen Beschreibungen erläutert werden.

### Uebersicht des Baues einer Spinne.

Beginnen wir mit der Betrachtung der Spinne als Ganzes und nehmen wir als Beispiel ein Chitin-Skelett meiner Sammlung von *Phloeca domestica* C. Koch, welches den äusseren Bau vortreflich veranschaulicht und noch dadurch belehrender wird, dass es sich um ein Männchen mit reifen Tastern (Fig. 1) handelt, so sehen wir als den hervorragenden Theil und die Fortsetzung des Kopfes in erster Linie die Kiefersicheln *a* mit ihrem Grundgliede. Als einen anderen Fortsatz des Kopfbrusttheils haben wir die männlichen Taster *b b* mit ihrer kolbigen Anschwellung, deren Grundglied jederseits durch den Unterkiefer gebildet ist und deren übrige Glieder denen der Beine entsprechen.

Gehen wir nun zu dem leicht plattgedrückten Stamm über, von dem nach oben die Kiefer mit ihren Sichel, nach unten die seitlichen breiten Grundglieder mit den kolbigen Tastern abgehn, dem Stamm, welcher dann ebenfalls den Beinen zum Ansatz dient (*f f f f*), so haben wir den mit dem Brusttheil verwachsenen Kopf, den Cephalothorax (*c.*), dessen oberer Theil die 8 Augen (hier nicht sichtbar) bietet.

Mit einer stiel förmigen inneren Verlängerung setzt sich der Brustkopftheil an den Leib, Abdomen an, dessen unteres Ende in *e* die sechs Spinwarzen, in der Zeichnung kaum angedeutet, bietet. Diese Zeichnung hat noch über die gewöhnliche schematische den Vortheil, dass sie von dem Grössenverhältniss der Theile zu einander einen Begriff giebt, so unter Anderm auch nicht nur die relative Länge der Beine, sondern auch den Längenunterschied der einzelnen Beinpaare hervortreten lässt.

### Cephalothorax.

Gehen wir nun auf die einzelnen Theile näher ein, so haben wir im Cephalothorax den Haupttheil für Greif-, Angriffs-, Bewegungs-, Schling-, Sinnesorgane und Nervensystem, von dem jedoch noch ein Theil sich im Abdomen befindet, das den Haupttheil der Kreislauforgane, die des Athmens, der Verdauung, der geschlechtlichen Fortpflanzung enthält, von denen beim Männchen die sameneinführenden Taster freilich dem Kopfbrusttheil angehören.

Mit den Spinnorganen, in deren Nähe die Excretionsöffnungen liegen, schliesst der Leib in den Spinnwarzen ab.

Der Cephalothorax ist äusserlich durch eine elegante Chitinoberfläche abgegrenzt und enthält nach vorn im Innern die oberen Gehirnganglien um die Speiseröhre, während nach aussen die Augen oben auf dem Kopftheil sitzen, Mund, Kiefer und Taster aber als Verlängerungen, Oeffnungen, zum Theil als Fortsätze aus demselben hervorgehen. Die vordere Umbiegung bildet den Stirnrand, die Stirn. Den vom Vorderrande bis zu den Augen steil sich erhebenden Theil bezeichnet Menge als Untergesicht, Prosopum, die Seiten des Kopfes als Wangen, Genae, den höchsten Theil als Scheitel, Vertex. Alle diese Theile gehen in einander über.

### Augen.

Die einfachen Augen, Ocelli, zeigen eine deutliche durch Glycerin und schwache Kalilösung etwas deutlicher werdende Hornhaut, Cornea, hinter welcher eine wenig gewölbte Krystalllinse liegt, während hinter dem Glaskörper sich der Endtheil des Sehnerven als Netzhaut ausbreitet und eine starke, meist dunkle, schwarze Pigmentschicht, Choroidea (?) zeigt. Bei manchen Arten hat dieses Pigment schönen Metallglanz. Bei Springspinnen habe ich es öfters dem Edelopal ähnlich gesehen. Bei Pholcus habe ich es durch Kalieinwirkung röthlich, vom Rosigen bis zum Purpurroth beobachtet. Die in der Sonne lebenden Springspinnen haben nach Menge das glänzendste Tapetum<sup>1)</sup>.

Die gewöhnliche Augenzahl ist 8. Von Schweizer Spinnen haben Segestria, Dysdera und Scytodes 6 Augen. Von den Augen dienen die einen zum Sehen bei Tage, sind convex und gefärbt, während die anderen, zum Sehen bei Nacht bestimmt, platt, farblos und in der Form mannigfacher sind. (E. Simon, Les Arachnides de France. T. I, p. 5). Sehr interessant ist die von Pavesi<sup>2)</sup> entdeckte Thatsache, dass die von ihm als Nesticus speluncarum beschriebene neue Art, aus einer Grotte, Bocca Lupara bei Spezzia, nur 4 Seitenaugen hat, während sonst die Nesticusarten auch das Quadrat der vier Mittelaugen besitzen. Von ganz blinden Grottenspinnen wird später die Rede sein. Jedoch bemerke ich hier gleich, dass die von jeher in den weit vom Tageslicht entfernten Orten der Salzbergwerke von Bex lebenden, namentlich auch die von mir zuerst beschriebene Art, Bathyphantes Salinarum, vollkommen entwickelte 8 Augen haben, womit auch anderweitige Thatsachen übereinstimmen. Der Stellung nach unterscheidet man Mittel- und Seitenaugen und von ersteren die beiden vorderen als Stirn-, die beiden hinteren als Scheitelaugen. Die Verschiedenheit der Augenaxen mehrt die Ausdehnung des Sehvermögens sehr. Stellung und Grösse der Augen gehören zu den wichtigsten Charakteren für die Beschreibung. Bei der hohen Bedeutung des Gegenstandes wähle ich einige Typen nach Ohlert's<sup>3)</sup> Zeichnungen und zwar die von Epeira, Tetragentha, Tegenaria, Pythonissa, Dysdera, Segestria, Sphasus, Dolomedes, Tarantula und Salticus (Fig. 2).

<sup>1)</sup> Menge, Preussische Spinnen. Danzig 1866, p. 21.

<sup>2)</sup> Pavesi, Sopra una nuova Specie di ragni (Nesticus speluncarum) etc. p. 7.

<sup>3)</sup> Ohlert, Die Araneiden der Provinz Preussen. Leipzig 1867. Nro. 1, 7, 16, 24, 29, 30, 37, 40, 45 u. 49.

### Oberkiefer.

Die für die Erhaltung wichtigsten Fortsätze des Kopfes sind die beiden Oberkiefer, Mandibulæ, welche ich als Sichelkiefer, Mandibulæ falciformes bezeichne (Fig. 3). Die Kiefersicheln *a a* selbst dienen zum Angriff und zum Beibringen vergifteter Wunden; sie können bewegt und eingeschlagen werden, letzteres in eine Rinne, zu deren beiden Seiten kegelförmige Chitinzähne *b b* sitzen, welche den obern Endtheil der Grundglieder *c c* der Sichelkiefer bilden und, wie in *d d*, stets eine leichte Behaarung zeigen.

Vergrössert man eine Kiefersichel 150mal (Fig. 4), so sieht man den Ansatztheil *4 a* als ein Gelenk mit jedoch beschränkten, fast nur horizontalen Bewegungen; der untere Rand erscheint alsdann als fein festonirt (*4 b*). Fast seiner ganzen Länge nach ist die Sichel von einem Kanal *4 c* durchsetzt, welcher nach der Sichelspitze zu eine schiefe Oeffnung *4 d* zeigt. Dieser Kanal ist der Ausführungsgang einer Speicheldrüse, welche in die Wunde des Feindes ein betäubendes, sehr kleine Thiere tödtendes Gift bringt. Diese Drüsen erstrecken sich bis in die Brust und sind von Muskeln umgeben, welche den gefährlichen Saft auspressen. Vom Spinnengift wird später noch besonders die Rede sein. Die Bewegung der Klauen der Mandibeln ist besonders eine seitliche.

### Unterkiefer und Unterlippe.

Als Unterkiefer, Maxillæ, dienen 2 seitliche untere Platten, mit büschelförmigen Haaren besetzt, zwischen denen eine Mittelplatte, welche ich öfters der Länge nach gespalten finde, als Unterlippe, Labium, bezeichnet wird. Diese sogenannten Maxillæ bilden die Grundglieder der Taster.

### Brustbein.

Den unteren Theil des Cephalothorax, oder richtiger des Thoraxtheils desselben bildet das Brustbein, Sternum, von rundlicher, herzförmiger, länglicher, schmaler, elliptischer Gestalt, welches auch aus Brustbeinplatten bestehen kann. Diese, mögen sie nun frei oder verwachsen sein, dienen den Beinen ebenso gut als Ansatz, wie die Maxillen den Tastern.

### Beine.

Die Beine sind mit dem Grundgliede, Hypomerion, an das Brustbein eingelenkt (Fig. 1 *g g*), alsdann folgt diesem bereits kurzen Gliede ein noch kürzeres, der Schenkelring, Trochanter (Fig. 1 *h h*). An diesen schliesst sich der ebenfalls lange Schenkel, Femur (Fig. 1 *i i*) an, dann folgt das ebenfalls lange Schienbein, Tibia (Fig. 1 *k k*), und nun folgt das zweigliederige Laufglied, Tarsus, dessen intermediärer Theil, Metatarsus (Fig. 1 *l l*) und dessen Endtheil Antitarsus (Fig. 1 *m m*)<sub>1</sub> genannt wird. Alle Spinnen haben acht Beine, deren relative und absolute Grösse, Behaarung und sonstige Bewehrung zu den wichtigsten diagnostischen Charakteren gehört. Als Knie oder Patella kann man ein Glied eingeschoben denken, und dann den Tarsus als eingliedrigen Lauf bezeichnen. Diese der menschlichen

Anatomie entnommene Analogie hat Manches gegen sich. Am besten wäre es, nach einander die Glieder als Grundglied, Schenkelring, Schenkel, Knieglied, Bein und Lauf oder Tarsus zu bezeichnen und bei doppeltem Tarsus ein erstes Tarsalglied und ein Endglied zu unterscheiden. Bei *Euyo* besteht der Antitarsus aus zwei Gliedern. Der besseren Uebersichtlichkeit wegen habe ich in Fig. 5 ein Bein dargestellt, welches in *a* das Grundglied, in *b* den Schenkelring, in *c* den Schenkel, in *d* das Kniestück, in *e* die Schiene, in *f* das intermediäre und in *g* das Endglied des Tarsus zeigt, sowie in *i* die Krallen angedeutet sind.

#### Krallen und Vorkralle.

Am Ende des Vorderlaufs befindet sich ein kegelförmiger Chitinvorsprung, auf welchem die kammähnlichen Krallen und die Vorkralle stehen, während die Nebenkralen, wo sie existiren, mehr am Endtheil des Tarsus sich befinden. Auch die Vorkralle ist nicht constant und besteht bei einigen Gattungen eine Art von Fussballen mit einer wahren Haarbürste, *Scopula*, besetzt, deren Basis und Anhaltspunkt der Bürstenhaare ich Bürstenträger, *Scopulifer*, nenne, so bei *Drassus*, *Dysdera*, *Sparassus*. Bei *Anyphæna accentuata* stehen um die beiden Krallen schuppenartige schmale, oben verbreiterte Blättchen mit feiner Längsstreifung und ausserdem marginaler schiefer Streifung, was an Schuppen von *Lepisma*, von *Lepidopteren* erinnert. Auch bei der dunklen Varietät finden sich ähnliche mehr lanzettförmige Blättchen mit büstenähnlicher Anordnung. Die Bürsten zeigen bald mehr Längsstellung, bald mehr Ausstrahlung unter der Sohle. Man findet die *Scopula* besonders bei den zweiklauigen Spinnen.

Die Structur der Krallen hat man sich zu einfach vorgestellt. Es sind nicht scharfe, flache Kämme, wie man sie sich denkt, sondern gewissermassen Schiffchen mit einer Innenfläche, einem nach vorn umgebogenen stumpfspitzigen Kiel und zwei Reihen genau parallel liegender Zähnen, von denen die eine genau die andere, welche oft kürzer ist, deckt. Während die beiden Krallen gewöhnlich eine flache Windung haben, ist die Vorkralle, welche viel weniger Zähne, 2—3 enthält, statt der 6—10—12 der Hauptkrallen, meistens mehr rechtwinklig gekrümmt. Zahlreiche Haare und Borsten umgeben die Krallen. Sehr abweichend habe ich kürzlich die Krallen von *Dysdera erythrina* Hahn. gefunden; die Zähne sind hammerförmig und sitzen quer zur Axe der Kralle auf. Ich werde auf sie noch zurückkommen.

#### Nebenkralen.

Die Nebenkralen sind sehr verbreitet, am ausgebildetsten und constantesten aber bei den *Epeiriden* (*Argiope*, *Epeira*, *Meta*, *Hyptiotes* etc.). Meist sind ihrer 4 an jedem Fussende. An Länge kommen sie den Hauptkrallen gleich, sind aber schmaler, biegsamer, oft leicht S-förmig gekrümmt; sie stehen auf einer knopfförmigen Erhöhung; auch ihre Zahnreihen sind doppelt und meist, wie bei den Hauptkrallen, sind die vorderen Zähne länger als die hinteren. Die Zahl kann auf 10 und darüber steigen.

Sehr merkwürdig ist bei vielen *Thomisiden* die Ungleichheit der beiden Hauptkrallen;

eine Vorkralle existirt nicht. Die äussere Kralle hat 3—5 starke Zähne und die innere ausserdem noch an ihrem unteren Theile 3—6—8 kleine, dünne Zähnchen. Am leichtesten kann man diese Anordnung an dem gemeinen *Thomisus cristatus* Clerck beobachten.

Zur besseren Erläuterung gebe ich hier die Krallen von *Phloeca domestica* bei 150-facher Vergrösserung (Fig. 6). An dem Endglied, welches die Krallen trägt, sieht man die langen borstigen Haare, welche die Vorkralle fast buschig umgeben. Die beiden Hauptkrallen wie ihre Zähnchen zeigen eine feine, parallele, schiefe Chitinstreifung, welche in Fig. 8, in den Krallen von *Sparassus ornatus* Westr., noch deutlicher hervortritt. Man sieht in *d* die äussere Fläche der Basis von kahnförmiger Gestalt. In *b b* sieht man die Zähne der Krallen, deren Doppelreihigkeit in Fig. 8, *ff* und *gg* noch viel deutlicher hervortritt. Während in Fig. 6 *BB* die Hauptkrallen darstellen, zeigt *C* die Vorkralle mit ihren Zähnchen *C'*. Sie ist nicht nur kürzer und stärker gekrümmt, sondern auch viel spitzer.

In Fig. 7 habe ich die Nebenkralen oder Sägeborsten, wie sie Menge nennt, dargestellt. In *A*, dem Fussende, sieht man in *aa* die Hauptkrallen von *Epeira diademata* Clerck, in *b* die Vorkralle und in *Ccc* die Nebenkralen, von Borsten *dd* umgeben. In *B* sieht man die Nebenkralen mit den Zähnchen *e*, deren Doppelreihigkeit in *f* und *g* deutlich hervortritt. In Fig. 7 *C* habe ich das sogenannte Calamistrum abgebildet. So nennt man ein Organ mit einer Doppelreihe krummer Borstenhaare an dem oberen Fussgelenk von *Amaurobius atrox* C. Koch. Sein Sitz ist an der äusseren und oberen Seite des Metatarsus des vierten Fusspaares, besonders bei Drassiden. Ich halte es nicht für ein besonderes Organ, sondern für zwei Reihen, nahe am Rande auf jeder Seite aus geradlinig gestellten Haarzwiebeln entspringender krummer Haare, deren an einander liegender Endtheil scheinbar ein zusammenhängendes Bogendaeh bildet, während die Reihe der Haarzwiebeln auch scheinbar auf jeder Seite eine zusammenhängende Linie bietet.

#### Bürstenträger und Bürsten.

In Fig. 8 habe ich das Endglied des Beins von *Sparassus ornatus* Westr. dargestellt, um ausser den vielen Haaren *a b*, die beiden Bürsten, *Scopulæ*, zu zeigen. Jede ist mit langen und feinen Haaren besetzt, welche aus einem gemeinschaftlichen Organe, das ich Bürstenträger, *Scopulifer*, nenne, kommen (*c c*). Jeder Bürstenträger bildet einen hervorragenden rundlichen Höcker und ist mit kleinen Chitinwärzchen besetzt, auf welchen die Bürstenhaare *A A* sitzen. Diese Wärzchen sind in regelmässigen concentrischen Linien, welche von der Basis nach der Höhe dieses Organs spiralförmig aufsteigen, angeordnet. In den Krallen *e f g* sieht man die Doppelzahnigkeit sehr deutlich. Die Krallenspitze *e e* ist, wie der Krallenkörper, schief gestreift. Die Zähne bestehen aus zwei Hauptreihen, der längeren *ff* und der kürzeren *gg*. Jedem grösseren Zahn entspricht auf der anderen Seite ein kleinerer. Die bei *Sparassus* gelenknete Vorkralle existirt rudimentär, ist aber sehr versteckt und unvollkommen entwickelt.

Thorell hat als *Articulus unguiferus* ein an dem Tarsus zuweilen vorkommendes un-

vollkommenes Glied, welches bei mehreren Familien, so bei den Scytodidæ, vorkommt, beschrieben. Es existirt nur rudimentär und kann nicht bewegt werden.

Es ist bekannt, dass die Krallen oder Klauen zum Weben dienen, daher ihre kammartige Anordnung, wie in den Instrumenten der Webekunst. Durch Auf- und Niederbewegen dienen sie der festen Progression und dem Durchziehen der Fäden. Die Vor- oder Trittkralle (Hermann) ist weniger beweglich. Ueber das Zusammenwirken der Spinn- und Weborgane drückt sich Hermann sehr treffend folgendermassen aus: «Die Spinnwarzen mit abgestutztem Ende sind zum Spinnen einzelner Fäden — oder in einzelnen Fällen, z. B. bei dem Einwickeln der in das Netz gerathenen Beute — zur Entwicklung von Fadenbändern bestimmt; die einzelnen Fäden werden durch die Trittklaue geführt und an den Kreuzungspunkten vermittelt der Einschlagsklauenpaare niedergedrückt.

«Die mit dem Dreiklauensysteme ausgestatteten Formen knüpfen entweder das ganze Netz oder wenigstens einige Theile, d. i. sie bilden Maschen, ziehen (*Epeira diademata* Cl.) Fäden, um zu spannen; jene mit dem Zweiklauensysteme weben filzartige Gewebe, und es scheint, dass bei der Verdichtung des Filzes, neben den verschieden gezahnten Klauen auch der aus spatelförmigen Haaren bestehende Pinsel eine Rolle spielt, etwa der Art, dass derselbe das Gewebe endgültig verdichtet (*Epiblemum scenicum* Cl.).

#### Weibliche Taster.

Die Taster sind beim weiblichen Geschlecht den Beinen analog, jedoch ist eine erste und tiefe Verschiedenheit, dass die Unterkiefer ihnen als Hüft- und Grundglied dienen. Sonst ist ihre Gliederung der der Beine analog, in Trochanter, Femur, Patella, Tibia und Tarsus. Jedoch sind ihre einzelnen Theile viel kürzer und die Totallänge ist ungleich geringer. Am Ende zeigt sich bei vielen eine deutlich gezähnte längliche Kralle. Haare, Borsten etc. existiren wie an den Beinen.

Während nun bei den Hydrachniden die im Vergleich zum Spinnenweibchen mehr entwickelten Taster hauptsächlich Motilitätsfunction haben, gewissermaassen zum Rudern dienen, wahrscheinlich aber auch mit Empfindungsnerven reich ausgestattet, zum Theil Fühlerfunction haben, hat das Männchen der Spinne nur so lange, als es unreif und zur Fortpflanzung unfähig ist, Taster, denen des Weibchens ähnlich, selbst oft mit deutlicher Endkralle. Die kolbenförmige Anschwellung des Endgliedes deutet jedoch schon auf deutliche immer mehr hervortretende Verschiedenheit. Bau und Functionen der männlichen Taster hängen so direct mit der Fortpflanzung zusammen, dass man erst bei den für diese bestimmten Organen dieselben beschreiben und in den einzelnen Theilen deuten kann.

Bleiben wir also für den Augenblick noch bei der charakteristischen äusseren Organisation der Spinnen.

#### Färbung und Zeichnung.

Im Allgemeinen zeichnen sich die Spinnen mehr durch Mannigfaltigkeit und Eleganz der Zeichnung, als durch Lebhaftigkeit der Farben aus. Sehr lebhaftes Blau, schönes Blau,

intensives Roth sind bei ihnen selten, letzteres bei *Eresus cinnabarinus*. Von schönen Nuancen findet man noch in Grün, Gelb, Weiss einige Mannigfaltigkeit. Die Micarien zeichnen sich durch ihren Metallglanz aus. Durch farbige Flecken, Streifen, Bänder sind die Spinnen oft verschönt. Graue, dunkelgelbe, braune und schwarze Grundfarbe sind jedoch am häufigsten. Die Farbe und zum Theil auch die Zeichnung wechseln in den verschiedenen Altersperioden, nach den Individuen, sind auch durch äussere Lebensverhältnisse beeinflussbar und werden im Weingeist etwas weniger deutlich; jedoch erhält dieser die Zeichnung ungleich besser, als die Farbe. Kaustisches Kali entfärbt die Spinnen und zerstört die Farben. Die Jahreszeiten haben keinen Einfluss. Der Entwicklung nach kann man nach Menge ein Jugendkleid, ein Hochzeitskleid und ein Alterskleid unterscheiden. Genaue Beschreibung der Farbennüancen ist stets mit der der Zeichnung zu verbinden. Spinnen suchen gern eine ihrer Färbung ähnliche Unterlage, so *Epeira lutea* und *Sulticus formicinus* auf Rinde. Nicht nur verwechselt man sie dann leicht mit der Unterlage, wodurch sie manchen Feinden entgehen, sondern sie werden auch für die Thiere, welche ihnen als Beute und Nahrung dienen, unkenntlicher und dadurch gefährlicher. Ob, wie Hermann an schönen Beispielen nachzuweisen sucht, die Farbe sich nach den Pflanzen und ihrer Färbung, auf denen sie leben, modificirt, will ich dahingestellt sein lassen, wiewohl Manches dafür spricht. Auf dem Hinterleib findet sich bei vielen Gattungen eine Eichenblatt-ähnliche, nach unten schmal sich abrundende Zeichnung, das Wappen, Signum. Auch die umfassenden Wellenlinien fehlen selten, meist noch mit Saum. Ueber die Mitte läuft eine dunklere Linie, unter der das Herz schlägt.

Wie auf dem Thorax neben der Rückengrube Vertiefungen den Muskelansatz andeuten, so finden sich ganz ähnliche eingedrückte Punkte, die auf den ersten Anblick als Flecken erscheinen können. Auf und neben dem Wappen zieren Binden, Linien, Flecke, Punkte, isolirt, farbig eingefasst, mannigfach gruppirt, die Seiten und den Leib der Spinne, der in Farbe und Zeichnung auf dem unteren Theil der meist mehr gleichförmigen Brust (Sternum), und dem des Hinterleibes von dem lebhafter und mannigfacher gefärbten Obertheil abweicht, in welchem durchschnittlich der obere und seitliche Theil des Leibes schöner und zierlicher ist, als der entsprechende des Cephalothorax. Einzelne Spinnen zeigen jedoch auch auf der unteren Seite des Leibes elegante Färbung und Zeichnung.

#### Haare, Borsten, Dornen und ihre feinere Structur.

Existiren nun auch eigne und mannigfache Pigmente in und unter der in polygonale Felder getheilten Oberhaut, unter der man auch nicht selten feine Streifung und Hautdrüsen findet (*Epeira*, *Agalena*), so tragen doch auch die Haare zum Farbeneindruck durch Pigment und Anordnung, mit dadurch etwa bedingtem Schimmern, Glänzen, Schillern etc. bei. In einzelnen Spinnen finde ich schöne Pigmentsterne, welche selbst der Kalilösung widerstehen (*Epeira cucurbitina*). Bei der erwähnten Art finden sich auch um einen Theil der Haarfollikel des Abdomen feine concentrische Streifen. In der sehr fein gestreiften Haut von *Epeira diademata* Cl. sieht man kleine, rundliche, drüsenartige, aus einer Menge kleiner Kügelchen oder Zellen zusammengesetzte Körper.

Ausserdem bieten die Haare und Borsten einen sehr mannigfachen Bau und zeigt uns ihr Studium, wie bei den dermatischen Anhängen, Haare, einfache bis zu sehr zusammengesetzten, fühlende, sowie das Gefühl nicht vermittelnde, Borsten, Dornen, Büschel, Fiedern, Schuppen etc. allmählig in einander übergehen können. Am vorletzten Tarsalgliede einer Milbe, welche L. Koch als *Rhyncholophus plumipes* beschrieben hat, stehen die Haare um einen Schaft zu beiden Seiten so, dass selbst unter dem Mikroskop dieser Theil einer kleinen Vogelfeder ähnlich ist. Nicht ganz so auffallend, aber analog sind die Verhältnisse bei *Ulloborus plumipes* aus Neapel.

Die feinsten Haare befinden sich besonders an den Extremitäten und sind zugleich Fühlhaare; sie stehen zuweilen mehr senkrecht hervor. Für ihre sensitive Natur habe ich einen interessanten Beweis bei einer Scheerenspinne, *Obisium silvaticum*, gefunden. Hier endet unter jedem dieser Härchen der Scheeren ein vorn abgerundeter Nerv unter dem Säckchen, in dem das Fühlhaar steckt, so dass jede Berührung desselben dem Nerven mitgetheilt wird. Neben diesen feinen Haaren, *Pili sensitivi*, finden sich auf der Körperbehaarung stärkere, an der Basis breitere, spitz oder abgestumpft endende Haare, mit grösseren Haarsäcken. Diese Haare sind einfach oder mit kleinen Härchen unregelmässig, meist reihenförmig der Länge nach geordnet, bewachsen, behaarte Haare nach Menge, vielleicht richtiger Stachelhaare. Dem Federtypus sich nähernd sind die Fiederhaare, mit Fiedern zu beiden Seiten, gegenüberstehend oder alternirend. Auch Reihenhaare, Schraubenhaare, an der Spitze verdickte Schraubenhaare kann man unterscheiden. Sind sie steif und stark, so heissen die Haarbildungen Borsten, wenn kurz und unbiegsam, Dornen und Stacheln.

Die oft reihenweise geordneten Haare können auch büschelförmig, bürstenförmig gestellt sein und können dicht behaarte Stellen mit Haarblössen abwechseln, oder die Behaarung ist eine gleichmässige, schwache, mittlere oder starke. Den schönsten Glanz der Haare zeigen die Micarien, einzelne Drassusarten und sonstige Drassiden.

Ich will nun einige belehrende Beispiele mit Abbildungen dieser allgemeinen Uebersicht der Behaarung hinzufügen.

Das Tibialglied eines Beines von *Phloeca domestica* (Fig. 9) zeigt die Anordnung einfacher, schmaler, breiter, gefiederter Haare und Dornen. Das Glied selbst (*a b b*) zeigt die grossen, dornartigen Stacheln am Rande und auf der Fläche (Fig. 9 *c c c*). Sowohl bei dieser 150maligen Vergrösserung, wie in der 250fachen (Fig. 10 *A*) sieht man die innere schiefe Streifung, welche sich an dem einen Rande zu kleinen, leicht hervorragenden Spitzen verfeinert. Ausserdem sieht man aber auch bei ganz auf der Fläche liegenden Dornen bogenförmig über einander liegende Chitinschichten, welche nach der Spitze zu immer enger werden. Die etwas grösseren Haare (Fig. 9 *d d*) gleichen der Form nach im Kleinen jenen grossen Stacheln und Dornen, haben aber eine ganz andre innere Structur und sieht man in Fig. 10 *B*, dass sie ganz aus parallelen, feinen Hornfasern bestehen, welche nach der Spitze zu convergiren. In den Stacheln sowohl wie in den grösseren Haaren habe ich bei einzelnen Arten nicht selten einen Hohlkanal gesehen, in welchem ich sogar mehrfach längliche, der Höhlung entsprechende Luftblasen erkennen konnte.

Die Fiederhaare (Fig. 9 *e e* und Fig. 10 *C*) sind dünn, ohne knopfartige Anschwellung an ihrer Einfügung und lang, sowie einfach gefiedert, bald grad gegenüber, bald alternierend in den Fiedern. Am Stamme wie an den Gliedern vorkommend, zeigen sie auf diesen eine bestimmte centrifugale Richtung der Fiedern, welche demgemäss nach dem freien Endtheil zu gerichtet sind.

Fiederhaare finde ich sehr verbreitet. Genauer habe ich sie unter den Schweizer Spinnen, ausser bei *Phloeca domestica*, auch bei *Lyrosa amentata*, *Sparassus ornatus*, *Drassus sericeus*, *Agalena labyrinthica*, *Similis* und einer neuen *Agalenart* genauer untersucht. Bei sonstiger Mannigfaltigkeit kann man dünn- und dickfiedrige, selbst mit knotiger Spindelanschwellung am Fiederansatz unterscheiden.

Nicht minder belehrend ist die Behaarung von *Sparassus ornatus*, dessen höchst mannigfaltige Haare ich bei 400maliger Vergrösserung untersucht habe (Fig. 11). Die im Ganzen seltenen Fiederhaare (Fig. 11 *a*) haben eine breite, zum Theil knotige Spindel. Bei keiner Spinne habe ich die Stachel- und Härchenhaare so schön wie bei dieser entwickelt gesehen.

Die rein stacheligen (Fig. 11 *b, c, d, e, f, g*) bieten eine gewisse Mannigfaltigkeit. Die grössten (*b*), mit feinen kurzen, spitzen Härchen bedeckt, überragen das Grundglied der Kiefersicheln, an dessen Rand sie aufsitzen. Der freie Endtheil ist rund, abgestutzt oder spitz (*c*). Die Anordnung der Stachelhärchen ist in 4 Reihen. Spitze Stachelhaare gleichen der Gestalt nach den Kornähren. Fig. 11 *d* zeigt ein Fragment eines grösseren Haares, mit dichtem Härchenbesatz; die Vierreihigkeit ist in *e* deutlich. Von den vierkantigen Stachelhaaren enden viele mit schiefer rhombischer Fläche, auf 4flächigen Prismen. Sind kleinere, unten breitere, oben zugespitzte Haare kantig, so haben sie gewöhnlich 3 Kanten. Am freien Tarsaltheil finden sich Haare (*g*) mit unterem glatten Theile und Centralkanal und Behaarung oder Stachelung in den zwei obersten Dritteln. Die ungleiche Breite, sowie das Abwechseln kantiger und rundlicher Form geben ihnen ein gewundenes Ansehen. Umgekehrt zeigt der Typus *h i* bei starken Vergrösserungen unten kleine Stacheln und dann grossentheils glatte Oberfläche und Centralkanal. Auch sieht man in *h<sup>1</sup>* und *i<sup>1</sup>* am unteren Theil einen kurzen Ansatzstiel, aus zwei gesonderten Hälften bestehend. Die kleinen glatten Haare *k* zeigen zuweilen vor der Spitze eine leichte Anschwellung. Sehr interessant sind auch die Schuppenhaare der Drassiden, relativ kurze, breite Haare, nach der freien Seite zugespitzt und ganz mit kleinen Stacheln besetzt. Noch Schuppenähnlicher sind die fast kleinen Schmetterlingsschuppen ähnlichen Gebilde um das Fussende einiger Spinnen, auf die ich in der speciellen Beschreibung zurückkommen werde. Interessant ist jedenfalls der mannigfache Uebergang zwischen Haaren und Schuppen.

Die längeren Dornen und Stacheln bieten eine ähnliche Structur, wie ich sie für *Phloeca* angegeben habe. Bei möglichem bisher nicht bestimmt nachgewiesenem Centralkanal zeigen sich zu beiden Seiten, von der Mitte ausgehend, aufsteigende schiefe, schmale Cylinderchen, welche auf der convexen Fläche glatt, auf der concaven als kleine Vorsprünge enden, welche dieser Seite ein gezähneltes Ansehen geben. Interessant ist ein Hautanhang

an der Patella der männlichen Taster von *Linyphia* (*Bathyphantes*) *alticeps*. Wie die Haare in einer Kapsel steckend, zeigt derselbe bei länglicher, einem Tannzapfen ähnlicher Gestalt, eine Menge sich zum Theil deckender, schief nach oben stehender schuppenartiger Cylinder. Man könnte diesen Theil *Strobulus* nennen.

### Spinnapparat.

Trotz der Verbreitung der Spinnapparate unter den Insecten und einigen Gruppen der Crustaceen, haben nur zwei Gruppen in der Naturgeschichte den Namen Spinner und Spinne erhalten.

Sind nun die Spinner, die *Bombyces*, insofern nützlicher, als ihnen der chinesische Seidenspinner, *Bombyx mori* angehört und noch eine Reihe von Saturnien einen der Seide ähnlichen Stoff liefern können, so ist doch der Spinnapparat der Spinne so ganz ungleich vollkommener, dass man wohl sagen kann, dass derselbe in der Spinne unter allen Thieren zu der höchsten Entwicklung und Vollkommenheit gelangt ist.

Während bei den Schmetterlingen diese Function nur auf niederer Entwicklungsstufe ausgebildet ist und fast ausschliesslich zum Schutz bei der Verpuppung dient, ist das Spinnen der Araneiden gerade im vollkommensten Zustande auch am besten organisch und functionell ausgebildet. Wohnung, Suchen der Nahrung, Mittel des Angriffs und der Vertheidigung, Schutz für die Eier und ihre Entwicklung, mit einem Worte, der ganze Haushalt der Spinne ist zum nicht geringen Theil auf diese Function angewiesen.

Ueberblicken wir zuerst im Allgemeinen den Spinnapparat, so haben wir die Spinnstoff bereitenden Drüsen und die denselben ausscheidenden Spinnewarzen zu betrachten.

#### A. Spinn dr ü s e n.

Suchen wir uns, bevor wir den Bau der Spinn dr ü s e n näher betrachten, den Ursprung des Spinnstoffs klar zu machen, so ist seine Bildung aus dem Blute in erster Linie hervorzuheben.

Wahrscheinlich ist auch bei den Spinnen der Kreislauf insofern kein vollständiger, als, wie Milne Edwards für die Mollusken und Insecten nachgewiesen hat, im Abdomen sich ein grosses Blutreservoir befindet, in welches grössere Gefässe münden, so dass ein Theil der Bauchorgane, bei den echten Spinnen, wie bei den Hydrachniden (nach Claparède's und meinen Beobachtungen) frei vom Blute umspült wird. Dieses nun tritt durch Endosmose in die Spinn dr ü s e n ein, sowohl in die darmähnlichen, wie in die Schlauch- oder Röhrenähnlichen. Da nun diese Drüsen nach oben geschlossen sind, stagnirt in ihnen die diosmotisch filtrirte, zellenfreie Blutflüssigkeit. Diese wird alsdann durch den Contact mit der innern Auskleidung, durch die blindsackigen Ausbuchtungen oder bauchigen oder spindeligen Erweiterungen der Drüsen, modificirt. So bildet sich das Fibroin des Spinnstoffs, welches auch einen Hauptbestandtheil der Seide ausmacht. Wahrscheinlich entsteht auch unter Umständen eine mucinartige Substanz und habe ich in festen Wohnungsröhren einzelner Spinnen einen Stoff gefunden, welcher viele Charaktere der Fette zeigt.

In dem langgezogenen Endtrichter der Spinndrüsen und den sehr langen, äusserst feinen, capillaren Spinnröhren, oft von kaum 0,005 Mm. Breite, kommt nun zur Eindickung durch Stagnation und zur chemischen Veränderung durch diese und durch den Wandcontact, für den zu Spinnstoff umgewandelten Liquor sanguinis noch dieser mechanische Einfluss der feinsten Capillarität auf relativ langer Strecke hinzu, so dass Diosmose, Umwandlung in den Drüsen und Excretion unter dem Einfluss der Capillarität die ursprüngliche Blutflüssigkeit in Spinnstoff umgewandelt haben. Die stumpfkegligen äusseren Hüllen der aus den Warzen tretenden Ausführungsgänge sind Anhänge zum Schutze der feinen Röhren. Sie scheinen jedoch auch tief in die Warzen hineingehen zu können. Sehr elegant sind bei einzelnen Spinnen, besonders Drassiden, die büschelartig oder ganz sternförmig gestellten grossen, kurzen und konischen Endtrichter mit den ebenfalls kurzen Röhren.

Nach den älteren Untersuchungen von Cadet de Vaux besteht das Spinnweb aus einem in Alcohol unlöslichen und aus einem harzartigen Stoff. Ob die von Staedeler in den Seidenraupen gefundene Gummibildung mit der Spinnstoffsecretion zusammenhängt, will ich dahingestellt sein lassen. Von hohem Interesse wären überhaupt neue chemische Untersuchungen über den Spinnstoff und das Spinnweb, jedoch müsste man mit ihnen morphologische und mikrochemische verbinden. Hiermit wären dann chemische Untersuchungen des Gesamtkörpers der Spinnen, welche man jedoch lange vorher hungern lassen müsste, zu verbinden und ausser dem durch Kalilauge zu bereitenden Chitinskelett könnte man vielleicht die Albuminoiden, die Fettkörper, die harzigen Substanzen, das Fibroin etc. trennen.

Aus den Spinnwarzen lebender Epeiren lässt sich auf einer Glasplatte genug Spinnstoff für die feinere Untersuchung auspressen.

Während bei der Seidenraupe nur eine lange Drüse auf jeder Seite des Körpers liegt, und einen langen, vielfach gewundenen Ausführungsgang bietet, haben die Spinnen Hunderte von Drüsen, denen Hunderte von feinen Spinnröhren entsprechen. Auch ist der einzelne Faden der Spinne unendlich feiner, bis 0,002 Mm. nach meinen Messungen, so dass viele Fädchen, nach Scharfenberger 90 dazu gehören, um einen Faden des Spinnwebes zu bilden. In diesem erkennt man nur wenige einzelne gewundene Fädchen; sie sind strickartig verwebt und haben so die grosse Kraft, nicht nur grossen Spinnen das Herablassen an einem Faden, wie an einem Seile zu erlauben, sondern auch das 5—6fache Gewicht einer Spinne zu tragen.

Der Typus der Spinndrüse ist also der nach oben blindsackige Schlauch mit nach unten feiner Oefnung in eine lange Capillarröhre. Um diesen Typus gruppieren sich verschiedene Formen und Dimensionen des Drüsenkörpers. Ein kürzerer Schlauch kann die Absonderungsfläche durch Ausbuchtungen compensiren, von der einfachen Birn- oder Rübenform mit seitlichen Blindsäcken, bis zur acinösen Drüse. Der eigentliche, mehr homogene Schlauchtypus bietet eine grössere Länge und kann cylindrisch darmähnlich, oder Bauch- auch Spindelähnlich sein, selbst abwechselnd Spindeln und engere Theile zeigen und kann der obere Theil wie der Anfang des Ausführungsganges glatt und gerade, oder auch

mannigfach gewunden erscheinen. Ebenso sind die Ausführungsgänge im Verlaufe biegsam gewunden, selbst in einander verschlungen. Schlauch- und traubenförmige Drüsen gehen in die gleiche Spinnwarze ein. Vielleicht liefern sie ein verschieden eingedicktes Secret, dessen Zusammenwirken mit dem Uebrigen die Eigenschaften des Spinnstoffes modificirt.

Werfen wir einen Blick auf die Spinnrüsen von *Agalena labyrinthica* in Fig. 12, so haben wir in *A* verschiedene Formen. In *aaa* sehen wir den Drüsenkörper in Form, Länge, Breite eine gewisse Abwechslung bieten. Die Ausführungsgänge *bbb* beginnen trichterförmig und enden in feinen Oeffnungen von 0,0025—0,005 Mm. Durchmesser. In *B* sieht man den Endtheil einer Spinnwarze *a*, mit ihrer Behaarung *bb*. In *ccc* sieht man die dermatischen Schutztrichter, mit abgestumpftem Vorderende, durch welche die Spinnröhren *ddd* hinzutreten, um dem Spinnstoff und dem Einzelfaden Austritt zu verschaffen.

Am mannigfachsten sind die Spinnrüsen bei Epeiren, besonders bei *Epeira diademata*. H. Meckel<sup>1)</sup> hat 1846 in Müller's Archiv bei dieser 5 verschiedene Formen unterschieden und könnte man diese noch allenfalls vervielfältigen. Es sind folgende: 1) beerenförmige Drüsen, *Glandulæ aciniformes*; 2) bauchige Drüsen, *Glandulæ ampullaceæ* mit im Anfang gewundenem Ausführungsgang; 3) cylindrische Drüsen, *Glandulæ tubuliformes*; 4) *Glandulæ aggregatae*, baumförmige Drüsen; 5) *Glandulæ tuberosæ*, knollige Drüsen, dichotomisch sich vereinigende Schläuche, welche in kurzen Absätzen knollige Erweiterungen zeigen.

Ich habe in Fig. 13 eine Gruppe dieser Drüsen nach H. Meckel (Müller's Archiv, 1846, Taf. III, Fig. 38) abgebildet. In diesem Theil der unteren Spinnwarze von *Epeira diademata* sieht man in *a* beerenförmige Drüsen; *b* bauchige Drüsen; *c* die gewundene Stelle ihres Ausführungsganges; *d* cylindrische Drüsen; *e* aggregirte Drüsen; *f* den zottigen Theil ihres Ausführungsganges, von dünnhalsigen Blindsäckchen umgeben; *g*. die Spinnwarze, in welche die Drüsen münden.

Mit Recht macht Menge darauf aufmerksam, dass wir nur zwei Arten des Spinnstoffes, namentlich bei den Radspinnen, kennen. Bei diesen sind die peripherischen Fäden des Radnetzes klebrig, mit perlschnurartig angeordneten klebrigen Kugeln besetzt, während sonst der erhärtete Spinnstoff trocken bleibt. Der zu den Eierhüllen verwendete Stoff zeichnet sich durch besondere Festigkeit aus.

## B. Spinnwarzen.

Die Spinnwarzen gehören nicht nur zu den physiologisch wichtigsten Organen, sondern haben auch für die Beschreibung der Gattungen und Arten grossen Werth.

Die Spinnwarzen, *Mammillæ textoriæ*, sind bei unseren europäischen und allen Schweizer Spinnen 6 an Zahl, in 3 Reihen hinter einander gestellt, vordere, mittlere und hintere, wohl auch äussere, mittlere und innere; Letztere haben mitunter 2 Nebenwärzchen, dann also 8 (*Pachygnatha*, *Bolyphantes*). Bei einem Exemplar von *Meta albimacula* Westr. habe ich 7 Spinnwarzen gefunden, die accessorische war eine der kleinen. Die vordern Warzen sind

<sup>1)</sup> Müller's Archiv, 1846, p. 59 Afg., Taf. III.

cylindrisch oder kegelförmig, aus 2 Gliedern bestehend, mit Grundring und Endring. Die kleineren mittleren sind gewöhnlich eingliedrig, kegelförmig; die hinteren haben 2, nicht selten 3 Glieder, das letzte ist dann schlank, pyramidenartig kegelförmig. Eine sehr entwickelte Muskulatur mit quergestreiften Muskelfasern bewegt jedes Glied, sowie die Spinnwarzen im Ganzen und treibt kräftig den Spinnstoff aus den Spinnröhren aus. Die von den Spinnröhren durchbohrte Fläche bezeichnet Menge passend als Durchschlag, Sieb, Colutorium. Die Röhren stehen in den vorderen Drüsen in concentrischen Reihen; einzelne grössere stehen abgesondert. Statt terminal ist bei den vier anderen Spinnwarzen das Sieb lateral gestellt und bekommt so die Anordnung der Spinnröhren etwas Unregelmässiges. Der die Spinnröhre beim Austritt trichterförmig, vorn abgestumpft, eine kleine Strecke begleitende Hauptfortsatz heisst Tubus textorius; zum Unterschiede von der Spinnröhre, welche durch ihn hindurchgeht, könnte man diesen Theil als Röhrentrichter bezeichnen. Die fein und lang auslaufende Spinnröhre heisst Tubulus textorius.

Ein interessantes und räthselhaftes Organ findet sich bei einzelnen Gruppen oberhalb der Spinnwarzen, oder unterhalb, wenn man die Warzen zum Oberkörper rechnet, da dieses Organ immer auf der Bauchseite liegt. Es ist dies das Cribellum L. Koch's, das inframillary Organ Blackwalls. Vielleicht handelt es sich um ein accessorisches Paar rudimentärer, abortiver Spinnröhren. Dieses Organ liegt auf der Bauchseite quer und unmittelbar vor der Spinnwarzengruppe. In fester Hülle, transversaler Lage, mit kurzen starken Haaren und Haarreihen am oberen Theile birgt es zwei querliegende ovale Körper, die eine Menge feiner Punkte bieten, welche bei 400maliger Vergrößerung mitunter den Anblick sehr feiner Röhren bieten, was an rudimentäre, sehr kleine Spinnröhren erinnert. In Chitinpräparaten sieht man dieses Organ deutlicher und häufiger verbreitet als mit Loupenvergrößerung und Untersuchung der undurchsichtigen Thiere.

Fig. 14 *D* zeigt die Hülle, die Haare und die inneren Organe *b b*, mit den feinen Punkten oder Röhren *c c*. Bei *Amaurobius atrox* sieht man es am besten. Gewöhnlich findet sich gleichzeitig die untere tarsale Haarbürste und das Calamistrum.

Hermann beschreibt (Ungarn's Spinnen-Fauna P. 47) als abweichende Form das Hervortreten der Spulen längs der unteren Fläche des stumpfspitzig auslaufenden letzten Warzengliedes.

Als Spindelchen, Colulus, bezeichnet Menge ein kleines, kegelförmiges behaartes Körperchen, welches vor den Spinnwarzen liegt. Ich habe es oft gesehen. Hinter den Spinnwarzen, am äussersten Ende des Abdomen, liegt der After, Anus, von 2 elliptischen, behaarten Ringen umgeben. Die Afterröhre nennt man Uropygium.

Ich habe bereits in Fig. 12 *B* das Ende einer Spinnwarze mit drei Röhrentrichtern und durchtretenden Spinnröhren abgebildet und erläutert.

In Fig. 14 gebe ich nun noch einige Details über die Spinnwarzen einer neuen Agalenaart aus Bremgarten, welche ich im Laufe der Uebersicht als *Agalena Mengei* beschreiben werde. In Fig. 14 *A* sind die nach aussen stehenden, die vorderen Spinnwarzen abgebildet, mit dem Grundgliede *a a* und dem langen, kegelförmigen, fast pyramidenartigen

Endglieder *b b*, an welchem man seitlich und terminal Röhretrichter sieht, welche abgebrochen aber in Fig. 12 *B d d d* sehr deutlich sichtbar sind. Die mittleren Spinnwarzen (Fig. 14 *d d*) sind eingliedrig, oben abgerundet und sieht man hier viele feine Spinnröhren (*e e*) an Weite und Länge ungleich. Bei vollständig erhaltenen ist die hohle, röhrlige Endspitze bei den Kleinsten nur 0,0015—0,0025 Mm. breit. Die hinteren Spinnwarzen habe ich nicht dargestellt, dagegen in Fig. 14 *B* die mittleren isolirt, mit Sieb *f f* und Röhren *g g*.

Diese Vergrösserungen sind 70mal, dagegen habe ich noch den Endtheil der kleinen Warzen in Fig. 14 *C* dargestellt und sieht man bei 150maliger Vergrösserung den Endtheil (*C a a*) der Warze, mit den hier sehr deutlichen Röhren (*C b b*), von denen mehrere deutlich von dem Röhretrichter (Fig. 14 *C c c*) an ihrem Austritt umgeben sind.

In Bezug auf die Zahl der Röhren, welche man bald zu gering, bald viel zu gross angeben hat, citire ich die folgende Stelle aus der klassischen Arbeit Menge's <sup>1)</sup> über die Lebensweise der Arachniden:

»Die Radspinnen und Wasserspinnen haben wohl die entwickeltsten Spinnorgane und  
»die grösste Zahl von Röhren. Ich zählte bei *Epeira umbraticola* in jeder der vorderen  
»Warzen 110, in den hinteren 60—65, unter denen 3 grössere, in den mittleren 25,  
»worunter eine grössere; in Allem also gegen 400 Röhren. Bei *Argyroneta* belief sich  
»die Zahl der Röhren in den vorderen Warzen auf 100, in den mittleren auf 25, in  
»den hinteren auf 70, im Ganzen also auf etwa 340 Röhren. Bei allen übrigen Spinnen,  
»die ich untersuchte, fand ich die Zahl bei weitem geringer. Bei *Clunbiona holosericea*  
»hatten die vorderen Warzen jede 10 grössere Röhren, die hinteren jede 20 kleinere  
»und die mittleren 14, also zusammen 88 Röhren. Bei *Salticus scenicus* und *Blancardi*  
»fand ich auf jeder der vorderen und mittleren Warzen nur 1 Röhren, auf jeder der  
»hinteren 5, im Ganzen also 14 Röhren.

Von der Webekunst der Spinnen wird in dem Abschnitt von der Lebensweise der Spinnen die Rede sein.

### Geschlechtsorgane, Begattungs- und Uebertragungsapparat.

Wenn es überhaupt unzweckmässig ist, den äussern und den innern Bau der Spinnen gesondert auseinanderzusetzen, so tritt diese Unzweckmässigkeit gerade bei den Geschlechtsfunctionen recht deutlich hervor. Wie die Spinnwarzen nur der aussen excernirende Theil der inneren secernirenden Spindrüsen sind, so besteht die gleiche Continuität zwischen der weiblichen Geschlechtsöffnung, den Samentaschen und den Eier bildenden Organen. Ja beim Männchen wären die innern Samenrüsen unnütz, wenn nicht das alleräusserlichste Organ, der männliche Tasterkolben, die Uebertragung des Samens und somit Befruchtung und Fortpflanzung vermittelte.

Wir wollen zuerst die weiblichen und dann die männlichen Geschlechtsapparate betrachten.

<sup>1)</sup> Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Bd. IV, p. 25. 1843.

### A. Weibliche Geschlechtsorgane.

Am vordern unteren Theile des Leibes, unterhalb des Stielchens befinden sich die Oeffnungen der Luftsäckchen, welche bei den meisten Spinnen, Tetragnatha, Pachygnatha und Argyroneta ausgenommen, mit der zwischen ihnen liegenden Querspalte, der äusseren Geschlechtsspalte, Rima transversalis vaginalis, communiciren. Ein häutiger, zum Theil oder ganz horniger Saum umsäumt die Querspalte. Die oberhalb derselben liegenden gelbbraunen Horntheile von nach oben hin grösserer Ausdehnung nennen wir mit Menge das Schloss, Claustrum. Dieses Plättchen ist seitlich von bogen- oder halbringartigen Hornkörperchen eingefasst, von denen sich zuweilen ein länglicher Fortsatz, der Nagel, Clavus, erhebt. Die unter dem Schloss liegenden Samenbehälter sind die Samentaschen, Bursae seminales. Die Gesamtheit dieser Theile: Spalte, Scheide, Schloss und Saamentaschen bilden die äusseren Geschlechtstheile, Epigyne L. Koch, Vulva Thorell, welche Menge Sarum nennt.

Ich habe in Fig. 15 das weibliche Schloss von *Agalena labyrinthica*, welches die Geschlechtsspalte bedeckt, dargestellt. Man sieht die braunschwarze Platte (*a*) in zwei rundliche Theile (*b b*) getheilt, zwischen denen der Randsaum (*c c*) eine Verlängerung (*d*) einschiebt.

Zwischen dem Innern der Geschlechtsöffnung, namentlich den Samentaschen und den entsprechenden Theilen der männlichen Tasterorgane, muss nothwendig eine gewisse Correlation der Form bestehen, welche aber oft schwer nachzuweisen ist. Ich habe deshalb in Fig. 16 die Samentaschen von *Linyphia triangularis* dargestellt. Oberhalb der Rima vaginalis findet sich eine längliche Mittelplatte *a*. Die beiden Samentaschen *b b* haben eine schneckenförmige Gestalt und entsprechen einem ganz ähnlichen Theil der männlichen Taster. Die Schneckenwindungen *c c* enden nach oben und innen in ein darmähnliches Schlauchconvolut *d d*.

Die weiblichen Eierstöcke sind länglich elliptische unten abgerundete Organe auf der Bauchseite des Leibes, zwischen der Leber. Nach oben enger, vereinigen sich die beiden Organe in einen kurzen, relativ weiten Eileiter, welcher in die Scheide mündet, durch welche daher auch die Eier austreten. Die Eier liegen in Zellen der häutigen Theile des Eierstockes und fallen nach der Reife in die Höhle des Eierstockes, wo sie die befruchtende Flüssigkeit finden. Vielleicht erhalten sie auch aus den Samentaschen, wo diese existiren, Spermatozoiden im Vorbeigehen durch die Oeffnung der Eileiter. Kommen die vorderen Eier früher zur Reife als die hinteren, so werden sie in verschiedenen Malen gelegt. Sie sind meist weiss, selten röthlich oder grünlich.

Ich habe in Fig. 17 nach Simon die Eierstöcke *a a* dargestellt. Man sieht die Eier mit ihren Zellen in *b b*. Jeder Eierstock hat seinen Ausführungsgang *c c* und beide vereinen sich in der gemeinschaftlichen Oeffnung *d*.

### B. Männliche Geschlechtsorgane.

Die Hoden sind den Eierstöcken analog gelegene gewundene schlauchförmige Drüsen, welche in einer gemeinschaftlichen Oeffnung zwischen den Luftsäckchen nach aussen am

vorderen unteren Theile des Leibes münden. Die in den Hoden gebildeten Spermatozoiden sind rund, elliptisch, spindelförmig, mit meist langem, sehr feinem Endtheil.

In den der Simon'schen Abbildung entnommenen Hoden (Fig. 18) sieht man in *a a* die langen, gewundenen Samenschläuche, mit der äusseren Oeffnung *b*.

Ein Penis fehlt den wahren Spinnen, wiewohl bei den Opilioniden stark entwickelt. Dagegen fehlen diesen die Tasterkolben.

Begattung, Eierlegen, Schutz und Pflege der Eier und Jungen werden uns später bei Gelegenheit des Lebens der Spinnen beschäftigen. Hier bemerken wir aber gleich, dass die eingehend zu besprechenden Tasterkolben des Männchens die Ureigenthümlichkeit der wahren Spinnen bilden und, so viel ich weiss, existirt in der ganzen Natur kein gleiches Organ bei Thieren.

Während die weiblichen Taster nur wenig entwickelte Beine, nicht selten mit einer Kralle, mit den Unterkiefern als Grundglied sind, bieten die männlichen Tasterkolben im Zustand der Reife eine Fülle und Mannigfaltigkeit der Theile und des Baues, welche noch lange dem Scharfsinn der Beobachter schwer lösliche Aufgaben stellen werden.

Vor Allem ist zu bemerken, dass ein mit den Hoden in Verbindung stehender Ausführungsgang im Tasterkolben nicht besteht und dass der zuerst von mir beschriebene und jetzt fast constant von mir gesehene Ausführungsgang mit der Mündung an der Peripherie der Kolben der von Fickert entdeckten Drüse angehört, welche ich seitdem auch oft gesehen habe, deren Function zur Befeuchtung des Kolbens, sehr wahrscheinlich auch der Vaginalhöhle und der Samentaschen dient. Zu letzterer Vermuthung glaube ich mich dadurch berechtigt, dass bei *Linyphia triangularis* dieser Gang auf dem schneckenartigen Organ des Kolbens mündet, welches genau den schneckenartigen Samentaschen entspricht. Ich muss noch bemerken, dass ich die Kolben nach den gewöhnlichen Methoden zuerst studirt habe, aber sehr unbefriedigt blieb, später aber die durch starke Loupen eruirbaren Verhältnisse viel richtiger verstand, als ich mit dieser Methode das Studium der skelettirten Taster, mit Anwendung stärkerer, selbst starker mikroskopischer Vergrösserungen verband. Nur so kann man mit der Zeit eine vollkommene Einsicht in diese so complicirten Theile erlangen.

Die Tasterglieder haben mit denen der Beine grosse Aehnlichkeit, haben aber auch die Unterkiefer als Grundglieder; dann folgen Schenkelring, Schenkel, Knie, Mittelglied (*Tibia*) und das dem *Tarsus* entsprechende Endglied. Das vorletzte Glied die *Tibia*, welches bereits mannigfarbige hornige und Chitinauswüchse zeigen kann, nenne ich das Schiffchenglied, den Schiffchenträger, *Cymbiophorum*. Sonst nehme ich die Menge'sche Nomenclatur mit einigen Modificationen an.

Menge bezeichnet das ganze Tasterendglied als Kolben, *Clava*, das häutige, gewöhnlich löffelähnlich vertiefte Glied als Schiffchen, *Cymbium*. Das nicht selten bestehende Nebenschiffchen nenne ich *Paracymbium*. Die Vertiefung des Schiffchens ist das Becken, *Alveolus*.

Die verschiedenen Uebertragungsorgane bilden den Ueberträger, *Stema*. Diese Masse,

deren einzelne Theile wir bald kennen lernen werden, ist durch ein Convolut elastischer Bänder, dem spiralg gewundenen Muskel Menge's, an den Grund des Schiffchens befestigt und schickt zu allen Theilen des Ueberträgers bandartige Theile. Zuweilen sieht man in dieser elastischen Substanz Längsstreifen, nie Querstreifen, wie sonst bei den Muskeln der Spinnen, gewöhnlich gar keine innere Structur, zuweilen Querfurchen.

Ich substituire daher dem Namen des spiralg gewundenen Muskels den des elastischen Polsters, Pulvinar elasticum. Gerade durch die Elasticität kann das Polster beim Acte des Eindringens in die Genitalspalte im Raume sehr verkleinert werden, um sich nach deren Eindringen wieder auszudehnen und die Theile des Kolbens, denen der Vagina und Samentaschen anzupassen. Ob diese der Muskelstructur entbehrende elastische Substanz bis zu einem gewissen Grade Muskelfunction üben kann, lasse ich dahingestellt. Bei der Begattung kann dieser Theil so anschwellen, dass er wie aufgeblasen erscheint, so dass er den Ueberträger aus dem Becken herausschnellt und ihn durch Aufrollung nach Menge im Kreise drehen kann.

Wahrscheinlich ist ein Wollustgefühl mit dem Uebertragen des Samens verbunden, welchem entsprechende Nerven den Kolben zugetheilt sein müssen. Näheres hierüber wissen wir nicht.

Chemisch spricht die Widerstandsfähigkeit des elastischen Polsters gegen Kalilauge ebenfalls ganz gegen die muskulöse Natur desselben. Im Uebrigen nehme ich die nun folgende Menge'sche Beschreibung an, werde aber derselben einige Bemerkungen in Bezug auf abweichende Anschauungen hinzufügen.

Der Ueberträger besteht meistens aus einem halbrunden, spiralg gewundenen (keineswegs immer) Grundtheil, Pars basalis, und einem ähnlich gestellten Endtheil, Pars terminalis, an denen beiden verschiedene hornige Platten, Blätter, Zähne, Haken, Nadeln oder Spitzen angeheftet sind. Nach dem Vorhandensein oder Fehlen und der Form und Beschaffenheit dieser Theile, erscheint daher der Ueberträger bald einfach bald zusammengesetzt und von mannigfacher Gestalt. Zwei der Theile sind die nothwendigsten und beständigsten, der Samenträger, Spermophorum, und der Eindringer, Embolus, welchen ich noch lieber als Befeuchter, Irrigator, bezeichne, da er gewöhnlich den Endtheil des Ausführungsganges der Befeuchtungsdrüse (Fickert's Prostata) enthält. Diese Befeuchtung und Verdünnung des Samens, besonders der Samenfäden ist bei der langen Dauer des Eierdurchtrittes und des Eierlegens fast eine physiologische Nothwendigkeit.

Menge hat bei Agalena, Linyphia und Lycosa das Aufnehmen des Samens durch den Ueberträger, bei Tetragnatha und Pachygnatha das Eindringen des Samenträgers und Eindringers in die weibliche Scheide gesehen. Der Samenträger ist meist zungenförmig, blattartig oder muldenartig, nicht selten zapfen-, fast tannenzapfenähnlich. Häufig und wenigstens an einem Ende ist er weich und mit kleinen, dreieckigen oder kegelförmigen Wärzchen oder Leisten, für Haften der Samenfäden, besetzt, so wie in Furchen und Rinnen Spermatozoiden haften können.

Der Eindringler ist hornig, elastisch, pfriemenförmig, nadel- oder peitschenförmig gekrümmt, dem Samenträger anliegend oder zugekehrt. Menge lässt es dahingestellt, ob der Eindringler dem Samenträger nur den Weg bahnt oder die Spermatozoiden abstreift. Möglicherweise dient dieser Theil zuweilen auch als Reiz- und Wollustorgan. Nicht nur sehe ich constant den Canal, welcher das ganze Innere des Befechters durchläuft und unter der Spitze sich öffnet, sondern sehe auch nach unten den hornigen Canal in einen häutigen übergehen, der die Mitte einer schlanken Drüse ausmacht, welche ich an der Basis des elastischen Polsters in diese eingebettet finde. Die von Fickert beschriebene kugelförmige Erweiterung des Ausführungsganges habe ich nicht selten beobachtet. Sehr merkwürdig ist der Bau bei *Segestria senoculata*. Aus dem Schiffchen steigt ein einfacher, am freien Ende spitzer Kolben hervor, welcher einen gewundenen, in der Spitze engen, dann rasch sich erweiternden grossen schlauchförmigen Kanal zeigt, der sich im Polster, wahrscheinlich als acinöses Ende des weiten Schlanches verliert. Einen ähnlichen Kanal habe ich bei *Tetragnatha extensa* beobachtet.

Der Samenträger und der Befechter sind stets an dem Endtheil des Ueberträgers befestigt. Die übrigen, an dem Grundtheil befindlichen Haken, Zähne, Spitzen, Klammern, scheinen zum Fixiren des Ueberbringers an dem weiblichen Schloss bestimmt zu sein. Deshalb nennt sie Menge mit Recht Halter, Retinacula. Wahrscheinlich ist es mir jedoch, dass auch diese Theile unter Umständen und je nach ihrer Lage in die Vagina eindringen und dann nicht nur immer Haft- sondern auch Erweiterungsfunctionen haben, vielleicht auch Erhalten der gehörigen Erweiterung, bis die Spermatozoiden ganz oder zum grossen Theile in die weiblichen Organe, besonders in die Samentaschen übergegangen sind. Bei einfachen weiblichen Geschlechtstheilen, wie bei den Lauf-, Krabben- und Springspinnen fehlen die Halter, nach Menge, jedoch ist dies keineswegs allgemein richtig und habe ich Ausnahmen bei Thomisiden und Salticiden gefunden. Zur näheren Erläuterung gebe ich in Fig. 19 die Beschreibung der männlichen Taster von *Tegenaria (Phloeca) domestica*.

Der Kolben von 3 Mm. Länge ist 20mal vergrössert; der Schiffchenträger *a* hat eine starke Behaarung und ist nach oben breiter, leicht ausgehöhlt, nach aussen sieht man einen hornigen, stumpfkegeligen Fortsatz *b*, über welchem sich drei blättrige Fortsätze befinden. Das stark behaarte Schiffchen *ee* ist länglich, unten breiter, oben stumpf abgerundet. Der Samenträger *fg* besteht aus einem längeren, blattartigen Theile *f* mit 2 Leisten und dem innern kleinern Theile *g* der mit dem längeren durch eine Chitinleiste verbunden ist. Der untere Theil des Samenträgers ist hornig, abgestutzt, mit kurzer Spitze an der Basis *h*.

Der Eindringler, Befechter, *ii* hängt an der Basis mit dem elastischen Gewebe zusammen, hat zwei Wurzeln, welche sich zu einem schmalen, langen, ganz hornigen, peitschenförmigen Organ vereinen, dessen Biegung sehr schwanken kann und auf grosse Biagsamkeit schliessen lässt. Der Endtheil mit abgestutzter Spitze *k* befindet sich in der Nähe des Spermophors. Sehr schön sieht man den Endtheil dieses Ausführungsganges in Fig. 19 *B d d*

von *Epeira stellata*, C. Koch und Fickert. Diese Zeichnung zeigt auch die Unterschiede vom Ende des Befeuchters von *Epeira diademata*.

Das elastische Polster ist umfangreich und besteht aus gewundenen Bändern, welche zu den einzelnen beschriebenen Theilen gehen (Fig. 19 *l*). Ein krummer, sehr spitzer Haken *m* ist am Polster befestigt.

### Muskelsysteme.

Die Muskeln der Spinnen sind quer gestreift. Die zu den Beinen, Tastern und Kiefern gehenden haben als Ausgangspunkt eine in der Brust unterhalb des Rückenschildes liegende Sehnenplatte. Aeusserlich erkennt man diese Stelle durch eine grubenartige Vertiefung. Jedes Glied der Beine hat seine Muskeln, unter denen besonders Extensoren und Flexoren zu unterscheiden sind. Vom Stiel gehen zwei Längsmuskeln in der Mitte bis zur Gegend der Spinnwarzen und des Afters. Die Drüsenapparate haben, wenigstens für die Giftdrüse und die Spinndrüsen, eigene, austreibende Muskelapparate. Sechspaarige Muskeln setzen sich oben und unten auch innen an den Hautbedeckungen des Leibes an. Eingedrückte Punkte deuten die Muskelansätze am oberen Theile des Abdomens an. Ausserdem besitzt die Haut noch viele kleine, zum Theil netzartig angeordnete Muskeln zum Spannen und Erschlaffen derselben. Möglicherweise gibt es noch contractile Elemente bei den Spinnen, ohne deutliche Querstreifung, welche auch bei den austreibenden Muskeln der Giftdrüse nicht deutlich sind. Vielleicht kommt auch dem elastischen Polster eine gewisse Contractilität unter dem Einflusse des Nervensystems zu. Auch zu den Athmungsorganen, namentlich zu ihren klappenförmigen äusseren Oeffnungen, gehen Muskeln.

### Nervensystem und Sinnesorgane.

Das Nervensystem der Araneiden ist viel concentrirter, massenhafter, hirnähnlicher als bei den sonstigen Gliederthieren. Eine erste Masse bildet das Kopfganglion, Ganglion supraoesophagum, welches die Augen und Klauenkiefer versorgt. Die grosse Masse des Ganglion infraoesophagum liefert die Nerven für die Taster, Unterkiefer, Beine und zwei grössere Fäden, welche sich in den Eingeweiden vertheilen. Der Magen und der Schlund empfangen eine Art Recurrens vom oberen Ganglion.

Von Sinnesorganen haben wir bereits die Augen kennen gelernt. Sonstige specielle Organe existiren nicht. Nur können wir aus dem Leben der Spinnen schliessen, dass Sinneswahrnehmungen bei ihnen bestimmt existiren und scheint auch ihre Tactilität eine sehr feine zu sein, besonders in den Tastern, welche in dieser Hinsicht den Antennen der Insecten nahekommen.

Sehr interessant ist das von Westring entdeckte stridulirende Organ bei *Theridium serratipes*, *bimaculatum*, *castaneum* etc. Ein erhabener runder Bogen, den ich bei *Asagena serratipes* deutlich gesehen habe, geht um den oberen Theil des Abdomen und bewirkt ein schwirrendes Geräusch durch Reiben gegen den unteren Theil des Cephalothorax. Was würde

dieses Schwirren nützen, wenn die Spinnen nicht, wie stridulirende Insekten, Gehörs-  
nehmungen hätten?

#### Verdauungssystem.

Wir haben bereits die Ober- und Unterkiefer, sowie die Unterlippe kennen gelernt. Unter derselben findet sich die von Wasmann entdeckte Querspalte, welche zu Speicheldrüsen führt, deren Absonderung eine bedeutende ist und sowohl der Verdauung, wie dem Reinigen der Taster und Klauen dient. Zwei längliche hornartige Blättchen, die Wasmann'schen Gaumenplatten, liegen um die Schlundöffnung. Die hintere Platte, welche Dugés mit der Zunge der Insekten vergleicht, ist mit einer grossen Zahl in Querreihen stehender, rückwärts gerichteter Zähne besetzt. An diese Plättchen setzt sich die gebogene, oben hornige, unten häutige Speiseröhre an, welche in einen Saugmagen übergeht. Die hinter demselben sich theilenden Aeste vereinigen sich nach vorn zu einem ringförmigen Magen, welcher nach vorn einen kurzen, nach hinten 4 lange gewundene Fortsätze zu beiden Seiten entsendet, welche sich am Ursprung der Füsse nach unten umwenden, wieder zusammentreten und nach hinten zwei blindsackähnliche Fortsätze aussenden. Der Magen geht im Abdomen in den gerade verlaufenden Darm über, der sich nach unten verengt und vor dem After einen Blindsack zeigt, in dem Harn sich mit den Fäces mischt. Die viellappige Leber mit ihren verästelten Gefässen, welche in 2 Stämmen die Galle in den Darm entleeren, umgibt den Darmkanal. Die verästelten harnabsondernden Kanäle sammeln sich auch zu 2 Ausführgängen, welche in den Blindsack oberhalb des Afteres münden. Ein ringförmiger Muskel schliesst den After.

Die Spinnen sind bekanntlich Fleischfresser, aber sie verspeisen nicht die festen Theile ihrer Beute, sondern nur Blut und Säfte, welche sie mit ihrem häutigen Munde saugen und aspiriren und die ein saurer Magensaft im Magen verdaut, während die Galle die geringere wohl alkalische Darmverdauung vermittelt und der unterste Darmtheil, mit den Nahrungsresiduen, den besonders secernirten, milchigen, Harnsäure enthaltenden Urin ausscheidet.

#### Kreislaufsystem.

Das helle Blut mit seinen ovalen Zellen kreist zum Theil im Herzen und den Gefässen, zum Theil umspült es die Organe. Der längliche Muskelschlauch, das Herz, liegt auf der Mitte des Rückentheils des Abdomen und ist mit einer Hülle, Pericardium, versehen. Es ist in 4 Kammern getheilt, welche durch Klappen communiciren. Eine Aorta geht in den Cephalothorax und theilt sich in 3 paarige Arterien für diesen Körpertheil, seinen Inhalt und seine Ausläufer. Ein rückfliessendes Gefäss geht durch den Stiel in den Leib bis zu den Spinndrüsen, Bauchaorta, und versorgt die Organe der Bauchhöhle. Die Leber und die Verdauungsorgane erhalten besondere Gefässe vom Herzen. Das Venensystem ist ein interstitiell-lacunöses, ohne Gefässwände, welche in zwei grosse Behälter an der untern Seite des Leibes münden. Venöses Blut dringt in die Athmungsorgane, um sich in 4 Pneumocardial-Gefässe zu sammeln, welche das geläuterte Blut zum Herzen zurückführen.

### Athmungsorgane.

Die ältere Eintheilung der Arachniden in Lungen und in Tracheen besitzende ist nicht mehr stichhaltig. Diese Latreille'sche Eintheilung ist schon durch Léon Dufour, Dugés, Menge und v. Siebold widerlegt worden, Lenkart nennt daher schon die Athmungsorgane der Spinnen Lungentracheen und hat Blanchard, sowie in neuester Zeit Bertkan sehr diese Untersuchung gestützt und erweitert.

Die Blanchard'sche Beschreibung (*Organisation du règne animal, Arachnides*) ist eine besonders gute und klare Darstellung. Statt der Vertheilung der Tracheen, wie bei den Insekten, sind diese Athmungsorgane in zwei mit der Luft communicirende, des Oeffnens und des Schliessens fähige Höhlen am oberen Theile der Unterfläche des Leibes concentrirt. Bei den Mygaliden existiren 4, also 2 Paare Fächertracheen, wie sie Bertkan <sup>1)</sup> nennt, daher die Mygaliden als *Tetrapneumoniae* bezeichnet. Nach einigen meiner neueren Untersuchungen finden sich auch bei anderen Spinnengruppen, so bei manchen Epeiriden, neben den 2 Hauptfächertracheen 2 kleinere. Auch habe ich bei den Blättchen Bifurcation beobachtet. Die Stigmata der Lungentracheen sind Spalten mit häutiger Einfassung, welche durch Muskeln geschlossen oder geöffnet werden können.

Die Säcke, welche die Athmungsorgane umschliessen, sind relativ weit. Die Fächertracheen selbst bestehen aus 50—60, bei den kleineren (Nebenfächertracheen) aus einer merklich geringeren Zahl nebeneinander liegender Lamellen oder Röhren, welche nach einer Seite mit der Luft communiciren und aus zwei Membranen bestehen, einer inneren soliden, welche bei der Häutung gewechselt wird, und einer äusseren, weichen, zwischen denen beiden feine Spiralfäden, denen der Tracheen der Insekten ähnlich, liegen. An die Umhüllungshaut dieser Organe setzt sich nach Blanchard ein festes Ligament an, welches senkrecht durch den Leib geht, um am Pericardium fest zu haften. Jede Systole und Diastole bewegt dieses Ligament und vermittelt so das Oeffnen und Schliessen, die Verbindung mit der Luft, oder den Abschluss von derselben.

Ausser den Luftsäckchen kommen bei vielen, ich möchte nach meinen neueren Untersuchungen glauben fast bei allen Spinnen, wirkliche Tracheen vor, aus einem Hauptstamm, mit büschelförmiger Ausstrahlung von Röhren versehen. Sehr schön sieht man die spiralige Gestaltung, oft weniger deutlich die Vertheilung. Ich füge zur besseren Erläuterung nach Menge (*Lebensweise der Spinnen*, Pl. I. Fig. 8 und 10) in Fig. 20 die Darstellung der Blättchentracheen mit der ringförmigen Basis der Blätter *a b d c*, und der äusseren Haut der Umhüllung *o p q* hinzu. In Fig. 21 ist eine Trachee nach Menge, mit dem Grundstück *c*, dem Endtheil *g* im Anfang der Brust und an beiden Seiten mit den vielen Lufröhren *h h* dargestellt.

---

<sup>1)</sup> Bertkan, Ueber die Respirationsorgane der Araneiden, *Archiv für Naturgeschichte*. Vol. XXXVIII, 1872, p. 208—333, Pl. VII.

Ich beende hiemit den beschreibenden Theil des Baues der Spinnen, in welchem ich ganz besonders auf alles dasjenige Rücksicht genommen habe, was das Verständniss der Beschreibungen und Abbildungen der Gattungen und Arten fördern und somit das Selbststudium und die eigenen Beschreibungen zu erleichtern und möglichst gründlich und genau zu machen im Stande ist. Bevor ich nun aber zu der Lebensweise der Spinnen übergehe, will ich eine Methode kurz beschreiben, welche ich bereits mehrfach erwähnt habe und welche sicherlich berufen ist, das morphologische und systematische Studium der Spinnen sehr zu fördern. Ich will nämlich von der Bereitung und dem Präpariren des Chitinskeletts der Spinnen sprechen, dessen Studium bei der Beschreibung der Arten jedoch erst beginnen soll, nachdem mit den besten optischen Hilfsmitteln die sonstige Untersuchung gemacht worden ist. Erst dann kann man würdigen, wie viel das Studium des Skeletts hinzuzufügen im Stande ist.

### Bereitung des Chitinskelettes der Arachniden.

Für manche Arachniden und Myriapoden mit harten Leibesdecken ist die Kalkextraction nützlich. Ich wende eine einprocentige Salzsäuremischung an und lasse die Thiere 1—2 Tage in derselben liegen. Die Extraction geschieht in einem Porcellanschälchen oder einem Uhrglase. Steigen keine Blasen von Kohlensäure mehr auf, so kann man die Thiere in reinem Wasser auswaschen.

Das Ausziehen der Fett- und Eiweisskörper ist die wichtigste Operation; ich mache es kalt mit 15procentiger Kalilösung. Für vollständige Extraction sind zuweilen Wochen nöthig. Für Erleichterung morphologischer Studien ist es aber besser, weniger elegante Präparate zu erhalten, als brauchbare. Hier reicht für einzelne Theile und kleinere Thiere eine Maceration von wenigen Tagen, einer Woche, hin, meistens auch für grössere; mehrere Wochen sind der Eleganz der Präparate nützlicher als der anatomischen Brauchbarkeit. Selbst vollständige grössere Epeiren und Drassiden untersuche ich meistens schon nach 3—4—7—9 Tagen Maceration, einzelne Theile schon nach 12—14 Stunden.

Auswaschen in reinem Wasser, hinreichend wiederholt, ist nach der Kalibehandlung sehr nothwendig; Ureinlichkeiten kann man durch Pinseln, Detritus in der Bauchhöhle durch Druck oder einen kleinen Einstich entfernen; sanfter Druck reicht meistens hin. Beim Untersuchen und Aufbewahren in Glycerin, wozu man am besten englisches Price-Glycerin wählt, breite man die Thiere auf einer Glasplatte erst mit wenig Wasser aus, was mit grosser Sorgfalt, oft unter der Loupe geschehen muss. Ist nun die Lage befriedigend, so lässt man das Wasser abfliessen, träufelt vorsichtig das Glycerin auf, bedeckt das Präparat mit einer feinen Glimmerplatte, umrandet diese mit Canadabalsam und später mit Lack. Die Glycerinpräparate wende ich oft für meine Studien und Untersuchungen an; für dauernde Präparate sind sie weniger geeignet. Sehr wird dadurch die ganze Bereitungsart freilich vereinfacht. Die schönen und dauerhaften Präparate erhält man auf complicirterem Wege. Ist das Thier vollkommen ausgewaschen, so legt man es in absoluten Alkohol, um nun auch alles Wasser zu entziehen.

Nach wenigen Stunden bringt man die Thiere am besten in Creosot, welches man allenfalls durch Nelkenöl ersetzen kann; auch hier brauchen die Thiere nur wenige Stunden zu verweilen. Creosot aber riecht schlecht und dieser Geruch bleibt. Als einen grossen Fortschritt sehe ich meine neuere Anwendung des gereinigten, hellen, durchsichtigen Fichtennadelöls zum Durchsichtigmachen an. Seitdem ich es anwende, mache ich kaum noch Glycerinpräparate. Man breitet die Spinne dann auf der Glasplatte gehörig aus und bedeckt sie mit Canadabalsam, welchem ein wenig Chloroform beigefügt ist. Alsdann bedeckt man das Präparat mit einem Deckgläschen oder einer Glimmerplatte und schliesst es erst mit Canadabalsam, dann mit Lack ein. Ich habe zwar auch eine Reihe partieller Präparate von männlichen Tasterorganen, Spinndrüsen und Spinnwarzen, Epigyne, Calamistrum etc., angefertigt, ziehe aber die Skelettirung und Ausbreitung des ganzen Thieres, mit ausgebreiteten Beinen etc. vor, da man ganz ungleich mehr Aufschluss und Anschauung auf diese Art gewinnt. Ich besitze bereits eine Sammlung von über 400 auf Glasplatten ausgebreiteten Spinnenskeletten, eine höchst belehrende und schöne Vervollständigung der Spinnensammlung.

---

### Zweite Abtheilung.

## Leben der Spinnen.

Ich muss hier gleich bemerken, dass ich mich hauptsächlich an das Leben der Schweizer Spinnen halten, jedoch auch von den nicht schweizerischen Spinnen reden werde, wo es absolut wünschbar ist.

### Aufenthalt der Spinnen.

Die Spinnen leben zum grossen Theile auf der Oberfläche des Bodens unter Steinen, unter Rinde und nur wenige im Wasser: so *Argyronete* ganz; *Dolomedes* und einige andere Arten laufen nur auf der Oberfläche desselben und auf Wasserpflanzen. Aber auch *Argyronete* lebt nach L. Koch (mündliche Mittheilung) im Winter in Moos oder Kräutern am Ufer des Wassers. In der Erde in ausgesponnenen Wohnungen leben nur wenige *Lycosen*, *Atypus*. Ich besitze Röhren mit eingefügtem Deckel, welche ich von einer *Lycosa* herrührend glaubte und fand mein Freund Chavannes auf dem Gypsgestein an der Luft diese sonderbaren Wohnungen. Es hat sich aber später ergeben, dass es sich möglicherweise um Hymenopterengehäuse handelt, in welche freilich Spinnen öfters hineingeschleppt werden. Interessant sind auch die ausgesponnenen Röhren von *Celotes*, von *Agalena labyrinthica*. Schattige, kühle und etwas feuchte Orte sind den Spinnen im Allgemeinen angenehmer, als trockene und sonnenreiche, welche jedoch von den Springspinnen sehr geliebt werden. Im ersten Frühling suchen

auch sonst im Dunkeln lebende Spinnen mitunter gern die Sonne. Schon Anfangs Februar sah ich *Amaurobius atrox* in Montreux an der Sonne. In den Alpen und zum Theil auch schon in der Ebene sieht man die vagabundirenden Lycosen bei heller Sonne zahlreicher und munterer herumlaufen, als bei trübem Wetter. Wo viel Insekten vorkommen, halten sich Spinnen gern auf. In Grotten und ganz finsternen unterirdischen Galerien findet man sie auch nicht ganz selten und zwar bald augenlos wie *Stalita*, *Blothrus spelaeus*, bald mit zum Theil rudimentären, wie *Nesticus speluncarum* Pav., bald mit gut organisirten Augen versehen wie meinen *Bathyphantes Charpentieri*.

Sämmtliche von mir in den Salzbergwerken von Bex, selbst in weiter Entfernung vom Tageslicht gefundenen Spinnen hatten gut organisirte Augen. Auf diesen Punkt komme ich später noch zurück.

In bewohnten Zimmern habe ich *Tegenaria domestica*, *Epeira diademata*, *Pholcus phalangoides* u. A. gefunden, jedoch selten. Sonst lieben selbst die Hausspinnen mehr verlassene Wohnungen, Hofräume, Ställe, Keller, Mauern und ihre Hohlräume, Garten- und Treibhäuser. Selbst in hohen Sennhütten, bis über 2000 Meter kommen noch derartige Spinnen, *Tegenarien*, *Philocoen*, einzelne *Linyphien*, *Amaurobius*arten etc. vor. In unsaubereren und staubigen Räumen wird ihr Gewebe dann oft grau und schmutzig, während die Spinnen sonst zu den reinlichsten Thieren gehören. Unter Steinen und unter Rinde leben viele Spinnen, namentlich *Sackspinnen*, *Drassiden*, aber auch *Thomisiden*, *Erigonen* u. A. Unter abgefallenen Blättern und im Moos findet man besonders viele Spinnen im Spätherbst und Winter und ist man höchst erstaunt, im Moos ein so reges thierisches Leben zu finden, während sonst Alles ringsum erstarrt scheint. Auf Pflanzen, Sträuchern und Bäumen aller Art kommen Spinnen vor, jedoch sind manche an bestimmte Vegetabilien gebunden. Auch nach der Entwicklungszeit kommen Verschiedenheiten vor. Eine Anzahl von *Epeiriden* lebt in unentwickeltem Zustande unten an Bäumen; sind sie ausgewachsen, dann hoch in den Wipfeln. Ueber 6—8 Meter vom Boden leben sie nur ausnahmsweise. Auf die Lokalitäten komme ich noch bei der kurzen Anleitung zum Sammeln zurück.

Viele Arten lieben die Nähe des Wassers, die einen fließendes, die anderen stagnirendes. In südlichen Sümpfen existirt ein sehr reichliches Spinnenleben von *Epeiriden*, *Lycosiden*, *Salticiden* etc. In Thürmen steigen Spinnen ungleich höher als auf Bäumen, öfters bis zum Giebel. In den Bergen steigen sie bis zu einer Höhe von 3000, selbst 3500 Metern, wovon später bei der geographischen Verbreitung die Rede sein wird. Auf dem Aeggischhorn habe ich Spinnen, Lycosen, noch 150—200 Meter oberhalb der letzten Phanerogamen gefunden, möchte aber dennoch auch dort nicht ihre Unabhängigkeit vom Pflanzenleben behaupten, da die Fliegen, welche ich in ihrer Nähe gefunden habe, und welche ihre Lieblingsnahrung sind, ja doch wahrscheinlich von Pflanzentheilen leben, welche sie in den etwas tieferen Regionen finden. In Bezug auf die Verbreitung nach Norden kommen sie sicher noch in Island und Kamschatka vor; ob sie noch auf dem nördlichen Theile von Grönland leben und wo ihre äusserste Polargrenze ist, ist mir nicht bekannt.

Spinnen leben meist einsam, indessen haben einzelne den Artnamen *Socialis* verdient und sieht man unter Steinen nicht selten eine ganze Reihe von Gespinnstsäckchen der gleichen Art oder verschiedener Arten, besonders von Sack- und Springspinnen, nebeneinander. In der Ebene einzeln lebende Spinnen leben auch nicht selten in den höheren Alpengegenden gesellig, besonders auch unter Steinen. Während der Begattungszeit leben beide Geschlechter einzelner Spinnen auf dem gleichen Gespinnst (*Linyphia triangularis*, *Zilla reticulata* nach Menge), ja in dem gleichen Sackgespinnst, freilich getrennt (*Clubiona*). Gewöhnlich aber ist selbst zur Paarungszeit das Männchen nur vorübergehend der Gast des Weibchens und verlässt dasselbe bald nach der Zeit der Paarung, da es zu den frühesten Schwangersehaftsgelüsten dieses schönen Geschlechtes gehört, das Männchen, wenn es klein und wenig widerstandsfähig ist, nach dem geschlechtlichen Genuße als Dessert zu verspeisen.

In den jüngsten Altersperioden halten sich die Spinnen zusammen, schon ausgekrochen in noch nicht geöffneten Eiersäcken und Gespinnsten, sonst auf dem Körper der Mutter (*Lycosa*), oder auf dem Gewebe derselben (*Epeira*). Die *Ocyale mirabilis* spinnt sogar für die Jungen ein geräumiges Hohlgespinnst, um ihr zu frühes Zerstreutwerden zu verhüten, eine wahre kleine Kinderstube, welche wir auch von einer Reihe anderer Arten kennen.

#### Bau der Gewebe, Netze, Hohlgänge, Eiersäcke etc.

Dem Spinnen verdanken diese Thiere ihren Namen. Wir kennen bereits die eleganten Werkstätten und die Vorrichtungen zum zu Tage Fördern des Spinnstoffes. Folgen wir nun den Spinnen in ihrer ebenso kunstvollen, wie mannigfachen Arbeit.

Den Mechanismus des Gewebebaues zu beschreiben, würde uns hier zu weit führen und verweise ich auf die vortrefflichen Beschreibungen von Walckenaer, Menge, Simon u. A.

Mit Recht hat man den Gewebebau als eins der Eintheilungsprincipien gewählt. Die höchstentwickelten, auch von Laien am meisten bewunderten Gewebe machen die Radspinnen, *Orbitotalariae*; und unter diesen besonders die Epeiren, während andere, so *Hyptiotes anceps*, nur Segmente und unvollkommene Radgewebe construiren. Das Radgewebe ist durch gewöhnlich dreieckig angelegte Fäden gehalten, diese sind an festen, mitunter ziemlich entfernten Punkten befestigt, was den Spinnen die erste und Hauptschwierigkeit macht. Die vertikale Lage des in diesem unvollkommen dreieckigen, an einem Winkel oft offen bleibenden Raume schwebenden Radgewebes unterstützt die Kreuzspinne, *Epeira diademata* noch dadurch, dass sie an einem bis auf die Erde herabgehenden Faden unten ein Stückchen Holz, selbst ein kleines Steinchen befestigt.

In diesem unvollkommen dreieckigen Haftrahmen findet sich das bekannte höchst elegante, fast geometrische Gewebe, in welchem von einem Mittelfelde in fast regelmässiger Entfernung die Radien nach den verschiedenen Richtungen verlaufen und von nicht ganz concentrischen Kreisen, deren Peripherie jedoch mehr eine vielfach stumpfeckige, als absolut runde ist, umgeben sind.

Ist das schwierigere Anlegen der Fäden des Haftrahmens fertig, so ist das Radgewebe selbst rasch, in einer, in wenigen Stunden, kunstgerecht gewoben. Man unterscheidet besonders in den Querfäden, ausser den feinen, weissen, seidenähnlichen der Radien, die klebrigen, welche diese Eigenschaft immer behalten, in denen also dem Seidenstoff noch ein eigener harziger, klebriger beigefügt ist, welcher in kleinen Kügelchen perlschnurähnlich gereiht ist. Die Fäden um den Mittelpunkt sind trocken wie die Radien, während die vom Centrum etwas entfernten klebrig sind.

Immer sind diese Radgewebe nicht senkrecht, sie können, je nach den Baulokalitäten, geneigt, selbst fast horizontal sein, wie überhaupt die Epeiriden wunderbar ihr Netz den Umständen und Hindernissen anzupassen verstehen. Ganz colossale Radgewebe habe ich an dem Ruinenthurm oberhalb Hospenthal im Urserenthal gesehen.

Entweder findet man die Radspinnen in der Mitte des Gewebes hängend, mit ausgebreiteten Beinen, den Kopf nach unten, oder sie halten sich in der Nähe still, oder sind in ein Blatt eingerollt, oder sie lauern in einem beutelartigen Gewebe, vernachlässigen aber nie, durch Fäden die Telegraphenleitung zum Fanggewebe herzustellen, um von der geringsten Erschütterung desselben benachrichtigt zu sein. Nachtspinnen, wie *Epeira umbratica*, sind besonders in der Nacht auf ihrem Gewebe und am Tage sehr versteckt. Einzelne Arten, wie *Epeira lutea* wählen eine matte, ihrer eigenen Farbe ähnliche Unterlage und sind so weniger leicht sichtbar, selbst wenn sie nicht unter Blättern, Rinde etc. versteckt sind. Von dem Nesterbau für die Jungen wird später besonders die Rede sein.

Von sehr grossen Dimensionen ist das Radgewebe von *Argyope Brunnichii*, unserer grössten Epeiride. Es ist nicht selten zwischen 2 Bäumen ausgespannt und, wo diese Art die Nähe des Wassers liebt, auch selbst zwischen den beiden Ufern eines Bachs (Simon). Die Radien sind weniger regelmässig und weniger geradlinig als bei *Epeira diademata*.

Die Webespinnen, *Retitelariae*, machen im Allgemeinen ein unregelmässiges Netz. Bei einer Uroctide, *Uroctea Durandi* habe ich interessante Beobachtungen über Zeltbau gemacht und stimmen meine in Breslau an dieser lebenden Spinne gemachten Beobachtungen ganz mit denen von Léon Dufour überein. Sie lebt bei Cannes unter Steinen, unter denen sie ihr regelmässiges Zelt baut, was bei mir in einer Schachtel geschah und zwar stets des Nachts. Nachdem ich am Morgen das zeltartige Netz zerstört hatte, sass sie am Tage ruhig und fing erst am späten Abend wieder zu spinnen an. Am Morgen fand ich dann das vollständige Patellaähnliche Zelt. Sieben feste Punkte befestigen dasselbe, zwischen je zwei Punkten ist der Zwischenraum des Gewebes leicht ausgeschweift concav, frei und convergiren alle Theile des Zeltes nach seiner oberen Mitte. Auf  $2\frac{1}{2}$  Centimeter Durchmesser kommen 6—8 Millimeter grösster Höhe. Dieses zeltartige, zugleich luftige Gewebe hat ein höchst eigenes Ansehen und wird später durch innere Lagen von Seide immer solider.

Das Gespinnst der Webespinnen ist ein unregelmässiges, besonders einfach bei den Theridienarten, ein kunstloses Fadengewirre. Bei einzelnen Gattungen findet man unter dem planlosen Gewebe ein kleines horizontales Radnetz. Aber auch hängende Säcke habe ich beobachtet.

Bei der gleichen Gattung kann das Netz sehr verschieden sein, so hat *Dictyna benigna* ein unregelmässiges Netz, auf welches das Männchen zur Begattungszeit kommt und noch eine Zeit lang bleibt, um gemeinschaftlich an dem durchsichtigen Eiersack zu arbeiten. *Dictyna viridis* dagegen heftet sich ein Blatt schiffchenförmig zusammen, und breitet brückenförmig über den Hohlraum ein horizontales Gewebe aus. Das Gewebe der Linyphien ist ausgedehnter, meist horizontal. Diese Decken-Gewebe können sehr gross werden. Menge hat sie von über 2 Fuss Durchmesser für *Linyphia montana* beobachtet. Die ganz in der Nähe versteckte Spinne eilt herbei, wenn ein Insekt in das Gewebe geräth. Oft jedoch sieht man die Spinne auf dem unteren Theil des Gewebes und fängt man sie dann am besten mit der Hand, freilich mit Zerstörung des Gewebes. Zur Zeit der Paarung weilen oft beide Geschlechter auf dem Gewebe.

Unter den Trichterspinnen, *Tubitelariae*, sind zum Theil sehr ungleich spinnende Thiere, beisammen und geht es mit der Eintheilung der Spinnen nach den Geweben wie mit dem Linné'schen System in der Botanik: oft scharfsinnige Richtigkeit, nicht selten Ausnahmen. Die Lagen übereinander liegender Fäden bilden ein wahres Deckengewebe, die Verzweiflung der Hansfrauen, für unsre Tegenarien und Philoecen. Dieses meist nach unten gewölbte Gewebe mündet in einem wahren Trichtergewebe nach hinten, nach dem verborgensten Theile, dem einer Mauerspalte, einem Loch im Steine, am Felsen etc. entsprechenden Theile und setzt sich in den eigentlichen Trichter fort, welcher nach dem Deckengewebe zu seine grösste Oeffnung hat, dann eine flachgekrümmte Röhre mit unterer Oeffnung bildet, welche etwas weniger breit ist, als die obere, aber der Spinne leicht die Flucht gestattet. Aux Avants, oberhalb Montreux, habe ich von einem derartigen Bau an der Mauer einer Fontaine ausser dem Röhrentrichter noch ein aufsteigendes, schmales langes Fadendreieck ausgehend gesehen, welches einem zweiten, kühlen Versteck entsprach und so eingerichtet war, dass dort jede Erschütterung des Gewebes durch eine hineingerathende Beute empfunden wurde. Die Röhre ist viel gespannter als das Netz; in derselben saugt die Spinne ihre Beute aus. Sehr gross habe ich an Gebirgswegen die Gewebe von *Agalena labyrinthica* gesehen. Das leicht concave Netz ist durch eine Menge Fäden an den verschiedensten Punkten der nahen Umgebung befestigt; die seidene, lange, krumme Röhre dient der *Agalena* als Aufenthalt. Man fängt sie am besten am unteren Ende der Röhre; dieses liegt indessen oft versteckt; auch kann man sie auf das Netz locken, wenn man eine Fliege hinein wirft. Nicht selten trifft man sie ausserhalb der Röhre. Lister erzählt, dass, wenn man diese Spinne in einen Glaskasten einschliesst, sie schon nach wenigen Stunden die Wände besponnen hat, aber eine Menge Wege und Ausgänge lässt, deren labyrinthische Wirkungen der ganzen Art den Namen gegeben haben.

Zu den merkwürdigsten Spinnen unseres Landes gehört die einzige ganz im Wasser lebende, *Argyronete aquatica*, welche namentlich im Katzensee bei Zürich nicht selten ist und deren Lebensart bereits 1748 der Pater Lignac beobachtet und beschrieben hat. Ich halte mich hier ganz an die vortreffliche Menge'sche Beschreibung. Diese Spinne bewegt

sich im Wasser nicht schwimmend, sondern mit den Füssen schlagend, und klettert zuweilen an Pflanzen, auch an ihren Fäden hinauf. Ihre Hauptnahrung sind Wasserasseln, Libellenlarven und die anderer Insecten. Ihre Wohnung baut sie zwischen Wasserpflanzen, *Hottonia*, *Myriophyllum*, *Lemna*, *Chara* und am liebsten zwischen *Conferven*. Sie macht eine Höhlung und webt mit dem Hinterleib ein dichtes Gespinnst, dann kommt sie an die Oberfläche und holt Luft, welche sie Blase für Blase an ihrem Hinterleibe fixirt, in ihre Wohnung hinabträgt, mitunter an eigenen, geraden Fäden herunter und emporsteigend. Mit den beiden Hinterfüssen fixirt sie die Blase. Der Eingang der kugeligen oder halbkugeligen Wohnung ist nach unten gekehrt und durch viele Fäden befestigt. Die in *Conferven* angelegte Wohnung schwimmt stets an der Oberfläche. Da der mit weichen Haaren bekleidete Hinterleib leicht Luftblasen fixirt und die Luft so eine tropfenartige, silberglänzende, auch einem Quecksilbertropfen gleichende Schicht um den Hinterleib bildet, hat man das Thier *Argyronete* genannt.

Macht nun die *Argyronete* schon ihren Charakteren nach gewissermassen den Uebergang zu den Sackspinnen, so bieten diese, die *Niditelariae*, auch in Bezug auf die Gespinnste eine eigene Gruppe. Ihr Gewebe ist elegant, weiss, seidenglänzend und ist ihre Röhre an einem Ende, für einzelne Arten und Gattungen an beiden Enden mit einer rundlichen Oeffnung versehen. Dieser mehr solide, feste als eigentlich dicke Sack schützt besonders den weichen Körper der grösseren *Drassus*arten sehr, auch gelangt man bald zur Fertigkeit, die Spinnen ganz aus ihrem Sack unverletzt heraus zu nehmen. Am vollständigsten sieht man diese Sackzellen, uoch die reifen Eiersäcke einschliessend unter Steinen. Auch unter Baumrinde sieht man die Gespinnste kleinerer, besonders *Clubiona*-Arten.

Die *Clubionen* haben längliche Säckchen mit einem Ausgang; diese Säckchen sind sehr weiss und reinlich. Sie stehen öfters zahlreich beisammen. So fand ich sie unter Platanenrinde in Vevey im Winter. Im Juni findet man mitunter Männchen und Weibchen in der gleichen Hauptzelle, von der Jedes jedoch seinen bestimmten Theil bewohnt, mit senkrechter Scheidewand. Diese Thiere lieben, in andere Eiernester einzudringen und die Eier zu verzehren, während nach *Simon Theridium reticulatum* eine gewisse gastronomische Vorliebe für *Clubioneneier* hat. Auch haben sie vom Eierlegen geflügelter Parasiten, *Cynips* etc. viel zu leiden. *Clubiona pallens* macht nach Menge seinen Sack in einem zusammengerollten Blatt, oder in dem Raume mehrerer durch Fäden zusammengezogener Baumblätter. *Drassus* und *Melanophora* fand er in ähnlichen Gespinnsten im Moose und in abgefallenen Blättern, *Amaurobius* und *Segestria* in Röhren, welche durch Moos und Baumrinden hindurchgingen. Die *Amaurobius*arten haben eine ausserordentliche Widerstandsfähigkeit gegen Kälte. Diese und noch mehr die *Chiracanthium*arten zeichnen sich durch ihre Wildheit und Grausamkeit gegen andere Spinnen aus, daher auch die Namen *Amanrobius ferox*, *atrox*, *Chiracanthium carnifex*. Wahrscheinlich ist ihr Gift ein relativ intenses.

Sehr interessant ist das Leben der *Micaria fulgens*, welche ich in Bex und in Fiesch, im Ober-Wallis genau habe beobachten können. Schon im Allgemeinen leben Sackspinnen

mehr als andere Spinnen, social beisammen und es ist nicht selten, unter dem gleichen Steine eine gewisse Zahl von Gespinnstsäckchen zu finden. Ganz besonders ist dies für unsere Micarien der Fall. Die festen und weissen Säckchen haben eine doppelte runde Oeffnung. Im Innern findet sich bei den weiblichen Thieren eine Abtheilung für den Eiersack.

Diese Spinnen habe ich viel und in freundschaftlichem Verhältniss mit Ameisen zusammenlebend beobachtet. In den bei einander liegenden Gespinnstsäckchen habe ich auch zahlreiche Eiersäckchen mit fast reifen Eiern gefunden. Die unter den Steinen lebenden Ameisen zeigten ebenfalls die verschiedenen Phasen ihrer Entwicklung; die Zahl solcher gemeinschaftlicher Ansiedelungen in verschiedenen Localitäten war auch so gross, dass an ein zufälliges Zusammenleben nicht zu denken war und dass das freundnachbarliche Verhältniss der Micarien zu den Ameisen, wie es scheint, zu ihrer Lebensart gehört. Viel häufiger jedoch findet man sie auch unter Steinen ohne Ameisen.

Diese Thatsache ist interessant, da im Gegentheil andere Spinnenarten den Ameisen sehr feindlich sind, so die *Dysdera erythrina*, welche ihre Wohnung in der Nähe der Ameisenhaufen anlegt, ihnen auflauert und viele zerstört; auch baut sie zuweilen ihr röhriges Gespinnst mitten unter den Ameisen und richtet dann unter ihnen grosse Verheerungen an. Ebenso sind einzelne *Micryphantas*arten den Ameisen sehr feindlich.

Wir haben bis jetzt die Spinnen als vortreffliche Weber kennen gelernt, welche ihrem kunstvollen Netz noch oft eine nicht weniger zweckmässige Wohnung in der Nähe hinzufügen, welche durch die seidene Telegraphenleitung die Spinne benachrichtigt, sobald eine Beute in's Netz gelangt ist, oder diesem eine Gefahr droht. Wir werden später noch den kunstvollen Eiernestbau bewundern. Was aber Netz und Wohnung betrifft, so arbeiten einzelne Spinnengruppen, die *Territelariæ*, *Mygale*, *Atypus*, so wie einzelne Lycosen nicht minder geschickt unter der Erde, selbst andere machen geschlossene Deckelröhren am Tageslicht.

Ich habe lange geglaubt, dass für diese so nothwendigen Studien unsere Spinnen kaum Material liefern würden, was sich glücklicherweise nicht bestätigt hat. Ich habe deshalb bei meiner Anwesenheit im südlichen Frankreich die Gelegenheit benutzt, um dort das gehörige Material zu sammeln und freue mich, jetzt es mit unserem indigenen vergleichen zu können.

Das südliche Frankreich, für mich Cannes und seine Umgegend, liefert die Materialien jener Erdbauten, welche sogar den Spinnen den Beinamen der Maurer, der Gräber, der Pionniere gegeben haben: *Cteniza caementaria*, *Nemesia fodiens*, la *Mygale pionnière* etc.

In Bezug auf ausführliche Details verweise ich auf die vortreffliche Arbeit des leider zu früh verstorbenen Moggridge <sup>1)</sup>. Die ersten Beobachtungen über diesen Gegenstand sind übrigens schon alt. Browel hat sie bereits 1756 auf Jamaica gemacht und der Abbé Sauvage 1760 in der Gegend von Montpellier, nachdem er dort die *Nemesia caementaria* entdeckt hatte. Später wurden dann auch die Erdwohnungen von *Atypus Sulzeri*, *Arctosa hallodroma* (*Lycosa cinerea*) u. A. bekannt.

<sup>1)</sup> Moggridge, Harvesting ants and Trap-door Spiders. — Notes and observations on their habits and dwellings. I Vol. with plates. — Archives des sciences physiques et naturelles. Genève 1874. T. I.

Der Typus der Erdbauten ist eine Röhre mit einem vortrefflich schliessenden oberen Deckel, dessen Beweglichkeit nach oben durch ein Charnier gesichert ist. Wo zwei Deckel existiren, ist der zweite öfters zufällig entstanden, wann beim Umgraben die Röhre mit dem Deckel nach unten gekommen war und nun ein neuer schliessender Deckel an der entgegengesetzten Seite von der Spinne angefertigt worden war. Diesem sinnreichen Nothbehelf gegenüber steht das complicirtere Röhrensystem, in welchem die Hauptröhre noch eine seitliche zeigt und an der Grenze dieser auch ein fester Deckel mit Charnier eingefügt ist.

Die grade oder leicht gekrümmte Röhre kann einen Decimeter lang und darüber sein und senkt sich senkrecht oder schief in den Boden ein. Ihre Breite schwankt, je nach der Grösse und dem Alter des Thieres, zwischen wenigen und 10—14 Millimetern Durchmesser. Ursprünglich ist nur der Kanal in die Tiefe gegraben und ist die herausgenommene Erde von der Spinne weggeschafft worden; dann ist die Röhre nach Innen, ausser mit vegetabilischem Detritus, so ganz mit einem feinen Gespinnst bedeckt worden, welches die angrenzende, röhrlige Erdschicht umfasst, dass nun die Röhre immer mehr isolirt werden kann, während bei Atypus im Gegentheil die schöne, seidene Gespinnströhre gewöhnlich allein isolirt bleibt, jedoch mit daran hängendem Detritus. Wie colossal in südlichen Erdtheilen solche Röhren sein müssen, können wir aus den grossen Dimensionen ihrer Mygalen mit ihren gigantischen Eiersäcken schliessen. Auch im südlichen Frankreich ist die Röhrenform zwar die gewöhnliche, aber nicht die einzige und besitze ich eine viel geräumigere und kürzere, mit Seide austapezierte Erdhöhle einer Nemesia aus der Gegend von Cannes; hier handelt es sich viel mehr um eine kugelförmige Höhle, als um eine Röhre.

Das wunderbarste bei diesem Erdbau ist die Thür, der Deckel, welcher wie der festeste Pfropfen die obere und äussere Oeffnung schliessen kann. Derselbe ist nach oben und aussen oft mit Moos, Holzstückchen und allerlei kleinen Theilchen bedeckt, um den Eintritt in die Höhle zu maskiren. Das aus festen Gespinnstfäden gebildete Charnier befestigt den nach unten convexen Deckel so, dass er von innen nach aussen leicht geöffnet und von der Spinne emporgehoben werden kann, aber von aussen nicht zu öffnen ist, ja dass jede Austrengung in diesem Sinne ihn nur noch fester einkellt. Die nächtlich jagenden Spinnen lassen aber die Pforte beim Herausgehen zuweilen offen und dann kann ein Feind eindringen; sie selbst stossen beim Herausgehen den Deckel, wenn er geschlossen ist, von Innen nach Aussen. Gewöhnlich schliesst sich die Thür durch ihr elastisches Charnier dann von selbst und die zurückkehrende Spinne zieht geschickt den Deckel in die Höhe, um in ihre Röhre zu gelangen. Auch dieser Deckel ist höchst kunstvoll bereitet. Er ist nach unten unregelmässig mit kleinen, nicht tief dringenden Löchern übersät, welche wohl nur den Kralleneindrücken und denen der Spitzen der Sichelkiefer entsprechen. Nun folgen eine Reihe von Scheiben, in denen Erd- und Steinstückchen mit Gewebe verbunden sind, sich im Wasser nach kurzer Maceration leicht abheben lassen, bei trockenen Deckeln deutliche, bei stark erdigen, weniger trockene und undeutliche Scheiben bieten. Im gewöhnlichen Zustande sind diese Scheiben so fest

mit einander verbunden, dass sie ein compactes Ganze bilden. Zerstört man einen solchen Deckel, so ist er in kurzer Zeit ganz wieder hergestellt.

Für *Nemesia meridionalis* beschreibt Moggridge jene Doppelröhren, in denen vom mittleren Theile eine zweite Röhre abgeht und unter der Oberfläche des Bodens blind endet. Während hier der erste Deckel dünner und schwächer ist, wie bei *Cteniza caementaria*, ist der am Verbindungstheil beider Röhren sehr stark und gut construirt. Nach ihm ist diese zweite Thür nicht durch ein Charnier befestigt, sondern durch eine zarte Haut der ganzen Länge dieser Röhre nach festgehalten.

Sehr junge Spinnen machen schon früh diesen Bau in Miniatur. Ob sie ihn stets vergrößern, oder, ausgewachsen, sich eine definitive Wohnung, geräumig und comfortabel bauen, lasse ich dahingestellt. Moggridge ist für die erstere Ansicht.

Für *Nemesia Eleanora* ist die Röhre wieder einfach, mit einer oberen dünnen Thür versehen, aber einige Zoll tiefer mit einer festen, compacten, welche durch zwei seitliche Membranen, welche sehr dehnungsfähig sind, fixirt ist. Die Deckel dieser feuchteren Wohnungen der *Nemesia Eleanora* zeigen die Schichten und Scheiben weniger deutlich isolirbar, als für *Nemesia meridionalis*.

Sehr merkwürdig ist es, dass alles Gesagte sich nur auf die Weibchen bezieht. Der troglodytische Röhrenbau mit den kunstreichen Deckeln, ihrer charnierartigen oder häutig-elastischen Befestigung, ist bisher bei den wenig gekannten Männchen nicht beobachtet worden.

Um das Sinnreiche dieser ganzen Erdbauten noch zu vervollständigen, ist zu bemerken, dass der Deckel der Röhren gewöhnlich am höchsten Theil mit dem Charnier befestigt ist, so dass derselbe durch seine Schwere leicht zurückfällt und sich von selbst schliesst, wenn die Bewohnerin auf die Jagd gegangen ist.

Trotz aller Vorsicht haben doch manche dieser grabenden Spinnen von den Ameisen sehr zu leiden, jedoch mehr die exotischen als unsere europäischen.

Kommen wir nun zu unseren Schweizer Erdspinnen, so haben wir besonders von dem *Atypus piceus* (Sulzeri) zu sprechen. An gewöhnlich feuchten Orten baut der *Atypus* bis zu einer Länge von 1—2 Decimetern seine Röhre von cylindrischer Gestalt, gewöhnlich gekrümmt. Entweder ist die ganze Röhre mit einem feinen Gespinnst ausgekleidet, oder gewöhnlich haften an dem Gespinnst, welches dicht ist, viele Pflanzentheilchen. Ich habe unter diesen auch Diatomeen und Anguillulen, eine *Rhabdosoma*-Art gefunden, wahrscheinlich der umgebenden, etwas feuchten Erde angehörend. Nach aussen verlängert sich die Oeffnung und ist durch keine Thür geschlossen. Das nächtlich jagende Thier liegt bei Tage im Grunde der Röhre. Drei von mir gemessene Gespinnströhren haben 17, 18 und 23 Centimeter Länge, mit grösster Beite von 15 Millimetern. Die Färbung wechselt zwischen weisslich, gelblich, grün und besonders braun und zeigen die gleichen Röhren verschiedene Färbung.

Höchst merkwürdig und von Allem mir Bekannten abweichend ist eine supraterrane Stein- und Erdwohnung, welche ich Anfangs einer eigenen Lycosaart zugeschrieben habe. Bereits 1874 hatte mir Herr Pfarrer Chavannes in Bex einige dieser auf Gyps nistenden Gespinnströhren mit Stein- und Erdumkleidung mitgetheilt. Auf meine Bitte, mir mehrere dieser Spinnenwohnungen und wo möglich die Thiere derselben zu verschaffen, hat Herr Pfarrer Chavannes Ende April 1875 das Ormontsthal in dieser Absicht besucht, mir vorzügliches Material verschafft, und mir folgende Mittheilung darüber gemacht: »Die einen dieser auf Gyps befindlichen, zu Tage liegenden Wohnungen waren leer, andere enthielten Eier. Diese Nester sind in Spalten grosser Gypsblöcke angelegt, und zwar zwischen Wurzeln und kleinen Mengen schwach entwickelter Pflanzen. Wo die Vegetation kräftig ist, finden sich diese Nester nicht, aber auch nicht, wenigstens nicht frische, eierenthaltende, wo die Vegetation fehlt; nur ältere Nester können sich auch hier finden».

Wo die Thiere günstige Lebensbedingungen finden, sind 4—5 Röhren beisammen, oder sie stehen sonst gruppenförmig in kleiner Zahl neben einander, oft sind zwei mit einander verlöthet und fest auf dem Gestein fixirt. Stets ist die Oeffnung nach oben gerichtet. In den Spalten der Gypsblöcke fanden sich einige lebende, ausgewachsene Thiere, den Genus *Lycosa* angeblich angehörend; jedoch habe ich die Art nicht bestimmen können. Die grössten befanden sich in Spalten, deren Zugang mit einem feinen Gespinust bedeckt war, in welchem sich 2—3 trichterförmige Oeffnungen befanden. Auch das Innere der Spalte zeigte ein leichtes Netz von Fäden. Sind diese Lycosen die eigentlichen Bewohner oder nicht?

Gehen wir nun zu der Beschreibung über, so haben wir in erster Linie auf der Oberfläche des Gypses ein verticales und ein horizontal liegendes Nest. In dem verticalen fand ich ausgekrochene Dipterengehäuse. In dem flach liegenden Nest findet sich nur vegetabilischer Detritus. Der Deckel ist so kunstvoll eingefügt, dass ich öfters nur mit der Loupe die Stelle des Eingelenktseins erkennen konnte. Auf diesem Nest liegt oft eine Gruppe kleiner weisser, zum Theil gut ausgebildeter Gypskristalle. Ein drittes Nest liegt zuweilen seitlich von den beiden ersten, auch fast horizontal mit sehr versteckt eingefügtem Deckel. Diese Nester sind ganz fest mit dem Gyps verlöthet. Die Röhren haben im Mittleren von 2—2½ Ctm. Länge, sind gerade oder leicht gekrümmt, oder auch unten breiter als oben. Der Breiten-durchmesser schwankt zwischen 9 und 13 Mlm., mit grösster Breite nach unten. Die Farbe ist erdgrau, mit einzelnen helleren Strichen oder weissen glänzenden Gypskristallen. Die Oberfläche ist rauh und wechseln zahlreiche kleine Hervorragungen, deutliche, abstehende Wurzelfäserchen und sehr feine Vertiefungen, Löchern ähnlich. Der Deckel ist schief eingefügt, mit dem Charnier an der höchsten Stelle der Röhre fixirt; er hat durchschnittlich nicht über 5—6 Mlm. Durchmesser, auf 2 Mm. Dicke. Der obere Theil ist leicht ausgehöhlt, uneben, der untere convex, mehr gelbgrau, zart besponnen, mit vielen kleinen Löchern, mit absolut unregelmässiger Anordnung. Auch auf dieser Unterfläche sieht man noch mitunter feine, kleine Gypskristalle. Der Rand ist abgerundet, nach Innen etwas schmaler werdend, ganz nach oben ziemlich scharf abgesehritten. Mit grösster Sorgfalt ist der Rand der Thür

verborgen. Auf der Oberfläche finden sich zwar Steinchen, aber nur selten Wurzelfasern, sonst weder Moos noch Holz, noch sonstige täuschende Bekleidung. Nur die Einfügung des Schlusses ist so vollkommen, dass man sie suchen muss und sie oft keineswegs auf den ersten Blick erkennt. Die Höhle ist relativ gross, geräumig, nach unten etwas breiter, im obern Theile glatt, sonst mit kleinen Vorsprüngen von Wurzelfasern und pflanzlichem Detritus. Die mit einander verklebten Nester haben gewöhnlich verschiedene Richtung, eins steht vertikal, das andere liegt schief oder fast wagrecht. Von zwei nebeneinander verklebten ist öfters eins ohne Thür (wohl nur zufällig).

Die Deckel zeigen, selbst nach langer Maceration im Wasser, keine Spaltbarkeit in Scheiben und Lamellen, wie bei *Cteniza* und *Nemesia*. Sie bestehen, wie die Gehäuse selbst, aus Steinchen, kleinen Krystallen, vielen feinen Wurzelfasern, einem eignen harzigen, gelbbraunen Klebstoff, und zeigt das Gewebe des Inneren und der unteren Deckelfläche ein feines Gespinnst mit sehr feinen Fädchen, bis auf 0,0025 Mm., in den Maschen Klebstoff, Erdtheilchen, Fragmente von Pflanzenfasern.

Während nun sonst die Lauf- oder Wolfsspinnen, Lycosen, sich keine feste Wohnung bauen, daher auch als vagabundirende bezeichnet werden, aber sich doch als feine Spinnerinnen durch ihre Eiersäcke bekunden, hat auch Menge eine feste Wohnung für eine Art gefunden: diese macht sich zwischen Gras, Moos und Erde eine mehr als zolllange Höhle und kleidet sie mit einem feinen Gespinnst aus. Die Röhre ist hinten abgerundet und geschlossen, vorn offen, der Eingang jedoch durch das Moos versteckt (Menge, op. cit. p. 33, 34).

Menge berichtet am gleichen Orte, dass eine *Lycosa piratica* in einem Glase sich bei ihm ebenfalls ein röhrenartiges Gespinnst gemacht habe, in welchem sie sich den Tag über aufhielt. Auch später machten sich Männchen und Weibchen der gleichen Art zwischen dem Holze und dem Glase bei ihm herabgehende Röhren. Solche bauen sie auch an den Rändern der Gräben, und steigen aus denselben auf's Land, oder laufen über die schwimmenden Wasserpflanzen. Ich habe diese Gypsröhren unserm berühmten Araneologen, meinem Freunde L. Koch in Nürnberg eingesandt und hat er mir in einem Briefe vom 4. November 1875 mitgetheilt, dass er diese Gypsröhren nicht für von Spinnen gemacht halte, sondern für das Product von Arbeit von Hymenopteren. Aehnliche Röhren, jedoch von Lehm, 20—25 beisammen, fand L. Koch und in jeder eine Hymenopterenlarve mit einer Spinne und zwar der gleichen Art, welche, durch den Stich des Thiers in einen halbgelähmten Zustand versetzt, so lange zu leben schien, bis die dem Ei entschlüpfte Larve gross genug war, um sie als Nahrung zu verspeisen. «Ich habe vor einigen Jahren, fügt Dr. L. Koch hinzu, unter einem Steine ein Conglomerat solcher Röhrechen gefunden; in jedem war ein Exemplar von *Philodromus aureolus* in dem erwähnten Zustande, und die Larve der Hymenopteren.»

So dienen Spinnen jenen Larven zur Nahrung. Auffallend aber bleibt die Analogie dieser Röhren mit den unterirdischen der *Mygale*, *Cteniza* etc. und muss ich gestehen, dass mir noch Zweifel darüber bleiben, ob es sich nicht doch um Lycosenwohnungen handelt.

Sehr merkwürdige herabhängende Röhren und lange Säcke mit vielen vegetabilischen,

besonders Holzfragmenten nach aussen habe ich kürzlich bei einer Spinne, einem Theridium, beobachtet. Auch diese Sackröhren hingen frei an der Luft und eine aussen anhängende kleine Baumwanze, sowie eine todte Ameise zeigten mir, dass auch das Aeussere dieses sonst so unschuldig aussehenden Sackes Beute zu locken und zu fesseln im Stande ist. Ich habe die bewohnenden Arten bisher noch nicht bestimmt und unvollkommen kennen gelernt. Höchst wahrscheinlich handelt es sich um die Wohnung von *Theridium riparium*, bei welcher eine solche Wohnung von L. Koch beobachtet worden ist.

Sehr wenig spinnen verhältnissmässig auch die Krabben- und die Springspinnen. Erstere die Thomisiden, spannen wohl Fäden selbst von einem Baume zum andern, machen aber, so viel ich weiss, kein Netzgespinnst, während sie eher ein sackförmiges besitzen können, aber kunstförmige, flache, in der Mitte gewölbte Eiernetze construiren. Auch die Attiden haben mitunter Sacknetze und finden sich Männchen und Weibchen wohl in denselben zusammen. Die Attiden, welche bei Tage sehr die Sonne lieben, scheinen auch bei Nacht gern warm zu schlafen. Nach Simon haben sie ein sehr weisses und dickes Sacknetz, von besonderer Weichheit und Wärme, etwas platt, oval; gewöhnlich findet man diese Säckchen unter Baumrinde, unter Steinen, in Mauerspaltten, mitunter sogar auch, nach Simon, in leeren Schneckengehäusen. Die Oeffnung der Säckchen ist sehr klein. Höchst interessant ist auch die Wohnung einer Attide, welche Doumerc im Bois de Boulogne bei Paris entdeckt und sehr sorgfältig beobachtet hat, der *Lagenicola Doumercii*, welche Simon später auch in der Umgegend von Spa fand. Am äussersten Ende eines Zweigchens spinnt sie ein weisses, festes, flaschenähnliches Säckchen von 1 Cm. Länge, mit einem an der Insertion breiteren Stiele an dem Zweigchen befestigt. Das Innere besteht aus zwei durch eine Querscheidewand getrennten Räumen, deren oberer die Eier enthält, der untere aber als Kinderstube für die jungen, frisch ausgekrochenen Spinnen bestimmt ist.

Ueberblicken wir nun noch einmal diese wunderbare Webekunst der Spinnen, so finden wir darin eine Mannigfaltigkeit, eine Eleganz, eine sinnreiche Zweckmässigkeit in allen diesen Erzeugnissen, welche uns mit wahrster Bewunderung für die höhere leitende und waltende Kraft erfüllen, welche solche Verrichtungen diesen kleinen, so vielfach verläumdeten und verachteten Thieren eingegeben hat. Noch mehr aber wird sich unsere Bewunderung steigern, wenn wir bald auch die Eiergespinnste in ihren wichtigsten Formen werden überblicken können. Und doch müssen wir bekennen, dass wir in unserer gemässigten Zone nur den kleinsten Theil dieser Wunder der Natur zu beobachten Gelegenheit haben.

Kann man den Spinnstoff und die Gespinnste der Spinnen industriell benutzen?

Man hat sich oft die Frage gestellt, ob man nicht aus dem Gewebe der Spinne seidenähnliche Stoffe machen könne. Man kennt die Fadenkreuze in den astronomischen und optischen Instrumenten. Für das Mikroskop (Schieck, Ploessl) benutzt man sie jetzt nicht mehr, da man allgemein jetzt mit dem Glasmikrometer misst.

Im Jahr 1710 hatte der Präsident Bon<sup>1)</sup> in Montpellier Handschuhe und Strümpfe aus der Seide der Spinnen angefertigt und der dortigen Akademie vorgelegt. Er hat besonders die Eierhüllen der Kreuzspinnen benutzt und so durch Schlagen, Waschen mit Seife, Salpeter und arabischem Gummi, durch Trocknen, Kardätschen und Spinnen eine vortreffliche Seide gewonnen. Von 12 Unzen der Eiernester mit den Eiern erhielt er 4 Unzen gereinigte Seide und drei derselben waren zu einem Paar grosser Strümpfe hinreichend. Im Genfer Museum sah ich ein aus Gespinnst von Spinnen bereitetes Gewebe.

Réaumur<sup>2)</sup>, von der Pariser Akademie beauftragt, prüfte diese Methode, legte eine grosse Spinn-Anlage von Kreuzspinnen an, suchte sie mit Regenwürmern und blutigen Federspulen zu nähren, statt mit Fliegen. Die Spinnen rührten die ihnen nicht passende Nahrung nicht an, frassen einander und der Versuch misslang. Demgemäss fiel der Bericht ungünstig aus, wozu diese unpassende Art zu experimentiren wohl nicht berechnete.

Ein Spanier Tremeyer<sup>3)</sup> hat auch Seide von Spinnen bereitet und ein Paar Strümpfe anfertigen lassen, welche er dem Könige Carl III. schickte. Seitdem sind ähnliche Versuche von einem englischen Kaufmann Rolt, von Dubois u. A. gemacht worden. Letzterer erhielt so geringe Mengen, dass er nur hemostatische viereckige kleine Gewebstücke zu bereiten im Stande war. Menge gibt mit Recht (loc. cit. p. 62) an, dass an sumpfigen Orten, an denen sich *Epeira diademata*, *marmorea*, *quadrata*, *dumetorum*, *calophylla* besonders aufhalten, an einem Herbstage wohl hunderte reifer Weibchen gesammelt werden konnten, welche ohne weitere Nahrung in geräumigen Behältern in wenigen Tagen ihre Eierhüllen anlegen würden. Auch könnte man ausländische Spinnen mit starken Fäden vielleicht acclimatisiren.

Nun gebe ich gern zu, dass diese Frage noch offen ist, dass sowohl die Züchtungsmethode, wie die Seidenbereitung der Spinnen sehr vervollkommenet werden kann. Die Versuche aber mit der künstlichen Seidenzucht, mit den *Cocons* exotischer Saturnien, haben bei uns ein in praktischer Beziehung so ungenügendes Resultat geliefert, dass dasselbe für Anfertigung von Spinnenseide nicht eben ermuthigend ist. Vielleicht könnte man in ganz südlichen Ländern bessere Ergebnisse erzielen.

Vor der Hand steht fest, dass man aus den Eierhüllen der Spinnen Seide und Gewebe verfertigen kann, dass aber bisher der industriellen Verwerthung der Spinnenseide-Bereitung im Grossen noch bedeutende Hindernisse entgegenstehen.

### Fliegende Herbstfäden und herbstliche Spinnenwanderungen.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass man im Herbst viele Spinnenfäden durch die Luft fliegen, an verschiedenen Gegenständen haften, stellenweise diese sowie den frisch umgeackerten Boden wie von einem feinen Seidengespinnt dieser feinen Fäden überzogen findet. Es hat etwas lieblich Legendenartiges, dass man diese Fäden, einen oft letzten Gruss der

<sup>1)</sup> Bon, dissertation sur l'araignée, Paris, 1710. — Histoire de l'Académie de Montpellier.

<sup>2)</sup> Réaumur, Recueil de l'Académie des Sciences, 1710.

<sup>3)</sup> Tremeyer, Scelte d'opuscoli interessante. — Ricerche e esperimenti sulla seta dei Ragni etc.

warmen Herbstsonne, Marien-Fäden, Marien-Garn, fils de la vierge, nennt. In der That sieht man diese Fäden besonders zahlreich an milden, sonnigen Herbsttagen fliegen. Auf Wiesen und Feldern gibt die erste Morgensonne mit den in diesen Spinnenfäden, von fast schleierartiger Ausbreitung, herrlich glänzenden Thanperlen, dem Boden einen ausserordentlichen Reiz.

Dass diese Fäden mit einer gewissen Gewalt aus den Spinnwarzen ausgetrieben werden und so ein Fadenschiessen entsteht, welches lange Fäden bis auf mehrere Meter austreibt, war schon im 17. Jahrhundert bekannt. Dass die Spinnen auf solchen Fäden sich zu förmlicher Luftschiffahrt anschicken und die Luft leicht und kühn durchsegeln, wusste bereits Lister<sup>1)</sup>, dessen folgende Stelle hierüber keine Zweifel lässt. «Das Unglaublichste, sagt er, ist «unstreitig, dass die jungen Spinnen und die von mittlerem Alter und Grösse sich vermittlest ihres Fadens zuweilen einer sanften Luft überlassen, und bis zu den Wolken in «die Höhe schwingen. Gegen den Monat Oktober thun sie dies am öftersten; doch habe ich «auch das ganze Jahr hindurch, selbst mitten im Winter, wenn zu solcher Zeit eben heiterer «Sonnenschein, und die Luft stille war, auf den Aeckern und Zäunen häufige Spuren solcher «Fadengespinnte bemerkt.»

Diese feine und genaue Lister'sche Beobachtung ist von den besten Forschern bestätigt worden. Hauptsächlich schiessen nach Menge Lycosa, Theridium, Micryphantas, Thomisus, seltener Zilla reticulata diese Fäden ab und lassen sie fliegen. Die fliegenden Spinnen, diese kühnen Aëronauten, sind nach ihm wohl alle solche, die sich an feuchten Orten, auf sumpfigen Wiesen, an Gräben und Teichen aufhalten und eine Wanderung vom Nassen auf's Trockene, aus den Sommerquartieren in die Winterquartiere machen.

Ich kann mir endlich das Vergnügen nicht versagen, hier noch die schöne Schilderung Ohlert's<sup>2)</sup> zu citiren: «Im Anfang des Oktobers, an einem warmen, hellen Tage, befand ich «mich neben der Chanssee von Bartenstein nach Rastenburg auf einer ausgeholzten Wald-«fläche, auf der noch viel Ellerngesträuch und Holzklaftern standen. Tausende von Spinnen «verschiedener Art waren in munterer Thätigkeit, so dass oft zehn oder mehr auf einem «einzigem Blocke sassen. Alle schienen bestrebt, einen hohen, freien Standpunkt, etwa die «Spitze eines Blattes oder Zweiges zu erreichen. Hier angekommen, kehrte die Spinne ihren «Kopf gegen den Wind, hob sich hoch über ihren Beinen empor, streckte den Hinterleib «schräg aufwärts, und trieb aus den Spinnwarzen einen Faden, der frei in der Luft flatterte. «War der Faden 10—20 Fuss lang, so schwang sie sich empor, und schwebte nun von dem «Faden getragen durch die Luft, bis der Faden an dem nächsten hohen Gegenstande hängen «blieb, wo das Spiel von Neuem begann. Indem unzählige Spinnen dasselbe thaten, erfüllte «sich die Luft in kurzer Zeit mit Fäden, die bald einzeln an Bäumen u. s. w. flatterten, «bald zu Gewinden und Haufen, die stark genug waren, mehrere Spinnen zu tragen, zu-

---

<sup>1)</sup> Lister, Naturgeschichte der Spinnen, übersetzt von Martini, zum Druck befördert von Goeze, Quedlinburg und Blankenburg, 1772, p. 32.

<sup>2)</sup> Ohlert, Die Araneiden der Provinz Preussen, Leipzig 1867, p. 11.

«sammengeballt, gleich Luftschiffen davongelitten. Unter den Spinnen, welche diese Fäden hervorbrachten, habe ich besonders in grosser Zahl *Pachygnatha Listeri*, *De Geerii* und «mehrere *Micryphant*esarten im erwachsenen Zustande, sowie junge Exemplare von *Xysticus viaticus* und *Leimonia paludicola* bemerkt, was um so auffallender ist, als diese beiden Gattungen sonst keine Gewebe machen. Kreuzspinnen oder andere Radspinnen habe ich nie «unter ihnen bemerkt.» Aber auch grössere Spinnen fliegen. Es ist wohl kaum möglich, eine bessere Beschreibung dieser höchst merkwürdigen Reihe der Verrichtungen aus dem Leben der Spinnen, des Fadenschiessens und der Luftwanderungen zu geben.

Nach Herman (op. cit. p. 89) erzeugen besonders folgende Arten Herbstfäden: *Lycosa amentata* Cl., *L. monticola* Cl., *L. prativaga* L. Koch, *Pirata piraticus* Cl., *Aulonia albimana* Walck., *Thanatus oblongus* Walck., *Xysticus Kochii* Thor., *X. ulmi* Hahn, *Philodromus aureolus* Cl., *Erigone apicata* Blackw., *Pachygnatha Clerckii* Sund., *Prothesima* sp.? Alle diese Arten sind entschieden wandernd. Ihre schönen weissen Fäden können ganze Feldstrecken, Telegraphenstangen etc. mit dem elegantesten Atlasganz überziehen.

### Ernährung der Spinnen.

Die Spinnen sind fleischfressende Thiere und zwar, da sie nur von den Säften und dem Blute lebender Thiere leben, Raubthiere. Härtere niedere Thiere wie Coleopteren sind für ihre Nahrung weniger geeignet, eher die weicheren Käfer wie *Cantharis*arten, dagegen habe ich nie Meloëarten mit Spinnen in Conflict gesehen. Von Lepidopteren sind es besonders die Motten und zwar die kleineren Arten. Wasserspinnen haben eine gewisse Vorliebe für Wasserasseln, von denen *Argyronete* lebt und kriechen die jungen Spinnen zur Zeit der jungen Asseln aus. Von Orthopteren habe ich nur die kleineren und sehr jungen Heuschrecken zuweilen in Gespinnsten gefunden. Poduren und Podurellen lieben viele Spinnen. Ihre Hauptnahrung aber besteht in Fliegen, Mücken, Dipteren aller Art. Fliegen finden die Spinnen für ihre Nahrung auch da, wo man sie sonst nicht vermuthet. So habe ich in den unterirdischen Galerien von Bex eine Fliegenart gefunden, welche dem *Bathyphantes Charpentieri* nob. zur Nahrung dient. So habe ich auf der Spitze des Aeggischhorns unter Steinen Fliegen gefunden, welche wohl den noch über 3000 Meter steigenden Lycosen als Nahrung dienen mögen. Aus den mehrere hundert Meter tieferen Pflanzen, Aretien, Phyteumen etc. beziehen wahrscheinlich diese Fliegen ihre Nahrung und vermitteln so die Ernährung zwischen Thieren und Pflanzen, während sonst in den Alpen Pflanzenparasiten und Pflanzenfresser mit zunehmender Höhe immer seltener werden. Raupen und Puppen habe ich über 2500 Meter selten gefunden, während Schmetterlinge höher vorkommen, entweder die hochalpine Region gern aufsuchend, oder auch mitunter unwillkürlich durch den Wind hoch hinauf getragen. Libellen werden auch von Spinnen gerne verzehrt, dagegen haben sie eine gewisse Scheu vor den mit einem Giftstachel versehenen Hymenopteren, welche sie sogar mitunter befreien, wenn sie zufällig in ihr Nest gerathen sind. Bienen und Wespen sind daher den Spinnen antipathisch, dagegen haben viele

gern Ameisen und sind die geflügelten in den Gespinnsten nicht selten zu finden. Insectenlarven werden von den vagabundirenden Spinnen verfolgt; Wanzen saugen sie selten aus, von Raupen, Würmern und Crustaceen auch nur die kleineren Arten. Zuweilen finden sich kleine Schnecken in den Fäden. Im Freien rühren die Spinnen todte Thiere nicht an und leben sie überhaupt ungleich mehr von Säften und Blut, als von Muskeln. Indessen hat Menge *Lycosa ruricola* und *Linyphia triangularis* wochenlang mit gekochtem Fleische von Säugethieren, Vögeln und Fischen erhalten.

Die nächtlichen Spinnen gehen besonders des Nachts auf Raub aus. Lycosen und Attiden jagen bei Tage und am liebsten bei warmer Sonne. Die Spinnen mit grösseren, flachen Gespinnsten verzehren die ins Netz gerathende Beute gewöhnlich am Tage; Rad- und Trichter-Spinnen sieht man besonders bei Tage in der Nähe der Netze, oder in einem sonstigen Versteck auf Beute lauern. Sack- und Zellenspinnen bringen den Tag in ihrem Gehäuse zu und gehen erst mit einbrechender Nacht auf die Jagd. Dies gilt im Allgemeinen auch von den Territelarien, den unter der Erde in Röhren lebenden Spinnen, wie *Mygale*, *Atypus*, *Cteniza*, *Nemesia*.

Je mehr die Spinnorgane entwickelt sind, desto eher wickeln Spinnen ihre Beute in Fäden ein und schleppen sie so in ihr Versteck, in ihre Trichter-Röhre etc. Im Angriff sind viele Spinnen kühn, überraschen selbst überlegene Feinde durch die Raschheit des Angriffs und haben bei den Verwundungen den Vortheil, dass sie in die Wunden ein betäubendes Gift einträufeln. Auf das Spinnengift werde ich übrigens noch besonders zurückkommen.

Einzelne Spinnen greifen einander an, was jedoch in der Natur weniger häufig vorkommt, als in der Gefangenschaft. *Chiracanthium carnifex* gehört in dieser Beziehung zu den bösen Spinnen, vielleicht durch ihren intensen Giftstoff. Auch auf die Eier anderer Arten haben manche Spinnen häufige Gelüste. Zuweilen ist dies ein gegenseitiger Austausch, so zwischen Clubionen- und Theridiumarten, welche sich gegenseitig ihre Eier verzehren. Merkwürdig ist, dass sonst nicht wilde und grausame Spinnenweibchen nach der Begattung öfters das Männchen, welches ihnen eben noch Liebe erwiesen hat, wenn es schwach ist, tödten und verzehren, oder vielmehr aussaugen. So bilden alsdann in Wirklichkeit Mann und Weib nur einen Leib. Kämpfen zwei Männchen um ein Weibchen, so frisst das siegende Männchen das besiegte.

Die Spinnen sind wählerisch in ihrer Nahrung; haben sie viel Beute im Netz, so verzehren sie das beste und werfen das Uebrige weg, oder machen ein neues Netz.

Sind nun die Spinnen im Allgemeinen gefräßig, so können sie auch lange ohne Nahrung bleiben. Im Winter ist dies während der Erstarrung der Fall und in den hohen Alpen dauert der forcirte Winterschlaf bis auf 9 Monate des Jahrs und darüber. Von Monate langem Hungern ohne dauernden Nachtheil existiren zahlreiche Beispiele. Simon hat eine weibliche *Segestria*, eine Art, welche sich sonst unüberlegt auf allerlei selbst stärkere Beute wirft und gefräßig ist, ein Jahr fast ohne Nahrung erhalten; in dieser ganzen Zeit hat sie nur etwa 4—5 Fliegen als Nahrung gehabt.

Trotzdem, dass Spinnen die Feuchtigkeit sehr lieben und ihr Essen oft nur ein Saugen ist, ist mir doch nicht bekannt, dass sie Wasser trinken.

### Begattung der Spinnen.

In dem anatomischen Theile habe ich Alles, was auf das Geschlechtsleben der Spinnen Einfluss hat, genau beschrieben. Dennoch aber bietet die Begattung der Spinnen noch vieles Dunkle. Besonders aber ist der vorbereitende Act der Begattung noch unklar und existiren über denselben wenige Beobachtungen.

Die wahren Spinnen haben keinen Penis, die reifen männlichen Tasterorgane dringen in die Scheide des Weibchens ein, sind mit Samen bedeckt, communiciren aber nicht mit dem Hoden, der seinen Inhalt durch eine kleine Oeffnung aus dem Abdomen entleert. Hier ist es nun, wo die Tasterkolben den Samen nehmen, um ihn einzuführen. Wie aber geschieht diese Entleerung des Samens, ist sie spontan, wie eine Art von Ejaculation, ist sie künstlich und durch den Willen des Thiers hervorgerufen? Hierüber besitzen wir noch heute nicht hinreichenden Aufschluss. Beides scheint vorzukommen.

Menge beschreibt die Begattung vortrefflich und naturgetreu. Zur Begattung, sagt er, geht das Männchen entweder unter den Hinterleib des Weibchens, wie bei *Epeira*, oder unter die Brust, wie bei *Linyphia* und *Tetragnatha*, oder es springt auf den Rücken desselben, wie bei *Lycosa* und *Salticus*, oder es legt das Weibchen neben sich, wie bei *Agalena*. Die Kolben werden nun abwechselnd an die Scheide gebracht und so wird der Samen eingeführt. Das Männchen entfernt sich, füllt die Kolben wieder mit Samen und bringt diesen von Neuem ein und gewöhnlich dauert die ganze Begattungszeit mehrere Tage. Bei einer *Linyphia triangularis* sah Menge den Samen gegen den Winkel dreier in einem Punkte zusammenkommenden Fäden unter schiebenden Bewegungen des Leibes auspressen und dann mit den Kolben ergreifen. Die Männchen überleben die Begattung selten lange, während für das Weibchen nun erst recht die Mutterpflichten beginnen. Bei *Theridium quadripunctatum* sah Menge die Samenübertragung eine Stunde dauern. Bei *Agalena labyrinthica* sah er das Rutschen des Männchens über die Fäden eines Segments einer Fadenellipse, um den Samen auszupressen, den es dann mit den Tasterkolben ergriff. Für nähere Details verweise auf Menge's treffliche Arbeit über das Leben der Spinnen, p. 35—43.

### Sorge der Spinnen für ihre Jungen; Eiernester, Behälter für ganz junge Spinnen.

Untersucht man weibliche befruchtete Kreuzspinnen, so sieht man im Leibe Eier verschiedener Reife; dem entspricht auch die Tage lang dauernde Phase des Eierlegens, ja sie zieht sich auch wochenlang hinaus und sah Menge eine *Epeira calophylla* noch 3 Wochen nach dem ersten Male zum zweiten Male reichlich Eier legen.

Zuerst wird das Eiernest angelegt und, sobald es Eier fassen kann, wird die erste Portion hineingelegt. Die Eier sind rund, kugelig, hell oder dunkler gefärbt, mit fester Schale versehen. Ein klebriger Stoff verbindet sie zuweilen mit einander, bevor sie fest umhüllt sind.

Die Seide der Eiernester ist die feinste und weisseste der Spinnen und bildet gewöhnlich eine sackartige Hülle, welche mit Fäden befestigt ist, oder vom Weibchen an die eigenen Körpertheile, Abdomen, Cephalothorax, Spinndrüsen etc. befestigt wird. Um die feine, weiche, directe Hülle spinn das Thier noch oft eine gröbere, festere, ja eine mittlere Schicht fester pflanzlicher oder chitinhaltiger thierischer Elemente kann noch eine Mittelschicht bilden. Die Eiersäcke von *Ulloborus* haben eine enge, längliche, an den Rändern eckige Hülle, sie hängen senkrecht herab und enden gabelförmig (*Léon Dufour*). Mit grosser Sorgfalt überwacht die Mutter diese künftige Wiege ihrer Kinder. Die Zahl der Eier schwankt, kann 50—60—100 erreichen und übersteigen.

Nach 1—2 Monaten sind die Thierchen hinreichend entwickelt, um die Eihülle zu sprengen und auszukriechen, häuten sich jedoch gewöhnlich zum ersten Male im Ei vorher. Die Jungen bleiben nun noch Wochen lang in der Nähe der Mutter, oder bleiben noch in Haufen sonst zusammen, oder sie gehen schon früh auseinander.

Das halbkugelige Gespinnst der *Epeiriden* ist gewöhnlich an seiner flachen Basis befestigt; die Fäden sind viel stärker als die des Radnetzes. Unser *Pholcus phalangoides* constrirt, allein unter den bekannten Schweizer Spinnen, kein Eiernest, sondern verklebt die Eier zu einer bräunlichen, glatten, erbsengrossen Masse, klebt dieselbe unter dem Sternum fest und bleibt nun unbeweglich im Gespinnst, bis die Jungen ausgekrochen sind. Alsdann bleiben diese noch kurze Zeit bei der Mutter zusammen und verlassen dieselbe, sobald sie etwas kräftiger geworden sind.

Das Eiergespinnst von *Argiope Brünichii*, welches ich aus der Umgegend von Sion und aus Cery bei Lausanne habe, gleicht der Puppenhülle von *Saturnia carpini*. Ein birnförmiger, fester, oben abgestutzter, mit einem Deckel verschlossener Sack bildet die äussere Hülle, im Innern befindet sich das fein umspinnene spiralförmige Eierpaket.

Die Webespinnen machen ähnliche Eiernester, wie die Radspinnen. Bei den *Theridien* sind die Eierhaufen zum Theil dunkel eingehüllt, blaugrau, röthlich, grünlich; ein lockeres Gespinnst umhüllt diesen Eiersack noch äusserlich und fixirt es. Bei *Theridium triangulifer* sah *Simon* in 7 Wochen 4 Eiercocons von dem gleichen Weibchen bilden und waren die Spinnen schon ausgekrochen, bevor der letzte gelegt war, ein neuer Beweis, wie lange der Samen der Spinnen seine befruchtende Kraft behält.

Die *Argyronete aquatica* bewahrt ihr feines Eiernetz in ihrem eignen Gespinnst oder in einem nahen leeren Schneckengehäuse. Die dreifache, sorgsam gewebte Hülle der Eier von *Agalena labyrinthica* hindert das Eindringen der Eierröhre der *Ichneumon*en nicht und gehen viele der Spinneneier so zu Grunde, was dann wieder durch die aussergewöhnliche Fruchtbarkeit dieser Art ausgeglichen wird.

Wir brauchen übrigens nicht weit zu suchen, um Beispiele der vorsorglichen Mutterliebe zu finden. Wir haben nur nöthig, unsere Hausspinnen, *Philoëca* und *Tegenaria* näher zu beobachten. Wann die *Philoëca domestica* Eier legen will, spinn sie, von ihrem Netz etwas entfernt, ein feines weisses Gewebe, welches sie mit den Beinen lange umdreht, dann mit

einem braunen, äussern, 4—5 Cm. langen Sack umgibt; diesen beschwert sie mit Sand, Insectendetritus und befestigt ihn mit Fäden, von denen einige mit ihrem Faugnetz communiciren; alsdann legt sie die Eier, und hüllt sie in feinem Fadengespinnst ein, welches sie in das erste weiche Gewebe legt; nun schliesst sie, nach vollendetem Eierlegen, den Sack, setzt sich auf denselben und überwacht ihn beständig.

Die *Tegenaria civilis* verlässt ihren Eiersack, nachdem sie ihn jedoch ebenso kunstvoll, wie solid angefertigt hat. Eine erste dünne, weisse, aber festgewebte Haut umgibt eine Lage von Sand, Erde, Fragmenten von Käferflügeln, durch Fäden alle zusammengehalten. Erst innerhalb dieser schützenden Lage liegt der schöne, orangengelbe eigentliche Eiereocon.

In den grossen Säcken von Drassusarten findet sich ein kleinerer Eiersack, welcher flacher ist als der geräumige ovoide Hauptsack.

Die vagabundirenden Lycosen gehören zugleich zu den vorsorglichsten Pflegerinnen ihrer Jungen. Wer hat nicht im Sommer diese rasch laufenden Spinnen mit dem an ihrem Hinterleib befestigten Eiersack ihrer Beute nachjagend gesehen? Sie legen je nach den Arten 20—150 Eier, bilden eine Kugel, umgeben sie mit einem dünnen, aber festen Gespinnst, von Erbsengrösse, von graugelber Farbe, seltener dunkel gefärbt; der ganze Sack besteht aus zwei halbkugeligen Hälften, welche in der Mitte durch einen schmalen, fast bandartigen, helleren, circulären Gewebstreifen fest und solid verbunden sind. Verfolgt man die Lycosen, so nehmen sie auf der Flucht den Eiersack mit. Es ist aber unrichtig, dass sie sich lieber tödten lassen, als denselben in Stich zu lassen. Ich habe in unsern Alpen oft gesehen, wie diese Thiere den Eiersack an Kräutern, Gräsern und Erde hängen liessen, um zu entkommen. Ob die Verhältnisse kleinen Thieren gegenüber, von denen sie verfolgt werden, anders sind, kann ich aus eigener Beobachtung nicht sagen.

Nach einem Monate kriechen die Jungen aus; da sie aber gewöhnlich kein fixes Gewebe bauen, würden sie für ihr irrendes Jagdleben viel zu schwach sein, wenn die Mutter sie nicht noch einige Wochen beschützte. Sie trägt sie daher auf ihrem Rücken, nimmt sie auf ihre in dieser Zeit vorsichtige Jagd mit und gibt so noch den jungen Thieren nicht nur Schutz, sondern auch nährenden Antheil an der Beute. Man behauptet zwar, dass die Jungen während dieser 14 Tage keine Nahrung zu sich nehmen, indessen ist das nicht wahrscheinlich. Mitunter tragen die Lycosen schon einen neuen Eiersack, während die Jungen noch auf ihrem Rücken reiten. Auch schon ausgekrochene Spinnchen können sich im Eiersack finden. Entschieden habe ich dies für eine grosse Mygale aus Texas beobachtet.

Auch *Ocyale mirabilis* trägt ihren Eiersack mit sich umher, wie die Lycosen, jedoch an der Sternalgegend fixirt, während die Spinnwarzengegend dem Lycosensack als Anhalt dient. Vorher jedoch hat die *Ocyale* ein seidenes Gemach gesponnen, in welchem sich die frisch ausgeschlüpften Jungen noch eine Zeit lang aufhalten und noch von der Mutter beschützt werden, eine Art von Kinderstube, der vergleichbar, wenn auch ganz verschieden angelegt, in welcher die *Lagenicola Doumercii* ihre Jungen in der ersten Zeit bewahrt.

Die Thomisiden machen kugelige oder mehr flache Eihüllen unter Blättern, Rinde, auch zu meinem Erstanen unter Steinen. Ich habe in ziemlich hohen Alpen, Julier, Furka, eine Varietät des *Thomisus cristatus* gefunden, die stets gespinnstlos auf dem flachen, in der Mitte konvexen Eiersack sass. Die Springspinnen haben ihr Eiernest im Grunde ihres Säckchens.

Ist nun schon beim Menschen die Mutterliebe eines der heiligsten, der reinsten, der grössten Opfer fähigen Gefühle, finden wir in der Natur die Mutterliebe in der rührendsten Mannigfaltigkeit verbreitet, so glaube ich doch nicht zu weit zu gehen, wenn ich behaupte, dass in keiner Thiergruppe die Vorsorge, die Pflege, das vollständige Hintansetzen eigener sonstiger Genüsse, ausgesprochener ist, als in der Mutterliebe der Spinnen.

### Spinnengift.

Die Naturgeschichte des Spinnengiftes hat ein hohes physiologisches, biologisches, pathologisches, selbst historisches Interesse, letzteres besonders in Bezug auf den Tarantismus.

So wie man den Spinnen, welche keine Hörorgane besitzen, ganz mit Unrecht Liebe für die Musik und nach durchaus unzuverlässigen Beobachtungen auch Prophezeien des Wetters angedichtet hat, so hat man auch über ihr Gift so viel gefabelt, dass es Zeit ist, das Wahre vom Falschen zu sondern und auch hier das Experiment und die genaue Beobachtung allein sprechen zu lassen.

Von unsern einheimischen Spinnen ist wenig zu fürchten. Höchstens kann ausnahmsweise einmal ein Spinnenbiss vorübergehend etwas Entzündung hervorrufen, welche dann rasch schwindet. Ich habe mich von grossen Spinnen in Deutschland, der Schweiz und Italien oft beiessen lassen, ohne je, ausser mitunter den Stich, etwas zu empfinden. Jedoch erzählt Menge, dass der Biss eines Männchens von *Argyronete aquatica* ihm am Zeigefinger einen heftigen Schmerz, lokale Geschwulst und Störung der Bewegung erzeugt habe, dass aber nach 24 Stunden alle Erscheinungen geschwunden waren.

In neuester Zeit erzählt August Forel (*Bull. Soc. Vaud. des Sc. nat.* XIV, 75, *Bull.* 33.), dass der Biss von *Chiracanthium nutrix* Walck. ihm heftige Schmerzen im Finger und Arm, eine ohnmachtähnliche Schwäche mit kaltem Schweiss verursacht hat. Diese Erscheinungen gingen bald vorüber, aber die gebissene Stelle des Fingers blieb mehrere Tage schmerzhaft. Vielleicht verdankt das nahe verwandte *Chiracanthium carnifex* ihren ominösen Namen dieser intensen Giftigkeit. Vorsichtig muss man also auch mit unseren Spinnen sein.

Werfen wir nun einen Blick auf den Tarantismus, den Biss durch die Tarantel, so haben wir vor Allem keine giftige Schweizer-Art dieser Gattung. Berüchtigt ist als giftig nur die *Tarantula apulica* Walck., viel weniger die ihr sehr ähnliche *Tarantula narbonensis* Walck., welche ich aus dem südlichen Frankreich, der Umgegend von Cannes, mitgebracht habe.

Die Apulische Tarantel findet sich in Apulien, in der Nähe von Tarent, in Istrien, Dalmatien, Ligurien, Toscana, den Kirchenstaaten, im Neapolitanischen, in Calabrien, Sicilien, Corsica, auch in Afrika in den barbareskischen Staaten, bis Marocco. Ihre Giftdrüse

liegt, wie bei andern Spinnen, an der Basis der Kiefersiebeln, an deren spitzem Ende der Giftkanal sich oval öffnet. Ein sehr starker Muskelapparat drückt das abgesonderte Gift aus.

Seit dem 15. Jahrhundert geben italienische Naturforscher die Beschreibung der Tarantel und der schlimmen Zufälle, welche sie angeblich hervorruft. Seit jener Zeit glaubt man, dass ihr Biss, ausser den heftigen Schmerzen und der Entzündung der Bissstelle und ihrer Umgebung, Krämpfe, ein Gefühl der Schwäche bis zur Ohnmacht, äusserste Anspannung, rasches Sinken der Kräfte und Lebensgefahr hervorruft, wenn nicht das passende Mittel, die Musik in Anwendung gebracht würde. Es wurde sogar behauptet, dass die, welche ohne dieses Mittel gesund werden, ihr übriges Leben kränkelten und melancholisch blieben. Musik, Tanz, Tanzwuth werden mit dem Tarantismus immer näher in Beziehung gebracht. Die Beobachtungen werden nun immer zahlreicher und die Meinungen weichen bald nur noch in der Erklärungsweise ab. Nicht wenige der Beobachtungen beziehen sich auf hysterische, vielleicht in leichterem Grade nymphomane Mädchen und Frauen. Baglivi<sup>1)</sup> gibt diesem Gewebe von Fabeln die hohe Autorität seines Namens. Auch er empfiehlt Musik, Guitarre, Tamburin, Trompete etc., und unter diesem Einfluss, besonders wenn die berühmte Volksmelodie, die Tarantella, gespielt würde, bemächtigte sich der Kranken eine wahre Tanzwuth, bis sie erschöpft zu Boden sinken, in tiefen Schlaf verfallen, aus diesem aber geheilt erwachen. Als sonderbare (hysterische) Erscheinung wird angeführt, dass diese Kranken die rothe und grüne Farbe lieben, aber azurblau und schwarz verabscheuen.

Wenn man diese Beschreibungen des grossen italienischen Arztes liest, fragt man sich, ob es derselbe Autor ist, welchem wir den herrlichen Ausspruch «Sunt pendendae, non numerandae observationes» verdanken. Zweifel hatte jedoch auch schon Baglivi und berichtet er, dass einige Frauen den Tarantismus simuliren, um die Genüsse des Zustandes zu haben, den man noch ziemlich bescheiden «Carnevaletto delle donne» nannte.

Nach vielen andern Autoren hat auch unser grosser Zeitgenosse Salvatore de Renzi<sup>2)</sup>, der grösste italienische medizinische Geschichtsforscher unserer Zeit, den Tarantismus wieder zu begründen versucht, wiewohl er mehr Kritik als viele seiner Vorgänger in der Beurtheilung der Thatsachen zeigt.

Indessen schon gegen das Ende des 17. Jahrhunderts reagirt der gesunde Sinn ärztlicher und naturwissenschaftlicher Beobachtungen gegen diese Uebertreibungen. Bereits 1693 erklärt Bernardo Clarizio vor einem Notar öffentlich, dass er sich habe von einer Tarantel beissen lassen und dass der Biss nur eine mässige, örtliche, vorübergehende Entzündung hervorgerufen habe.

Gegen Ende des 17. Jahrhunderts macht Theodoro Cornelio<sup>3)</sup> in den Philosophical Transactions eine Arbeit bekannt, in welcher er alles über den Tarantismus Geschriebene für

---

<sup>1)</sup> Baglivi, dissertatio de anatome, morsu et effectibus Tarantulae, Opera omnia, Romæ, 1695, Diss. VI.

<sup>2)</sup> Salvatore de Renzi, Il Filiatro Sebezio, Ann. II, Vol. III, 1832.

<sup>3)</sup> Cornelio, Philos. Transact. Nr. 83, p. 4066.

irrthümlich erklärt und anführt, dass hysterische Frauen, die «Uebersüssen» genannt, mit den Vorurtheilen über diese Krankheit Missbrauch trieben.

Serrao<sup>1)</sup> widerlegt mit seltener Gelehrsamkeit in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts die zahlreichen Fabeln über diesen Gegenstand und ihm stimmen später Cirillo, Walckenaer, sowie fast alle Autoren unseres Jahrhunderts bei.

Panceri<sup>2)</sup> und Gasco geben dieser negativen Auffassung auch eine experimentelle Basis. Panceri lässt Salamander ohne Erfolg von der Tarantel beißen. Eine Taube bekommt vom Biss eine Ecchymose, eine leichte Geschwulst, ist aber bald wieder gesund. Ein an der Lippe gebissenes Kaninchen bekommt ebenfalls nur eine vorübergehende Anschwellung und kann bald wieder fressen.

Gasco, welcher mir mündlich in Neapel das Ergebniss seiner Experimente mitgetheilt hat, empfand nach dem Biss der Tarantel auf der Hand Schmerzen, eine Papille erhob sich, um diese zeigte sich eine diffuse Röthe mit Schwellung und brennendem Schmerz, welcher jedoch bald nachliess und am andern Tage schwand, wie auch die Röthe und die Geschwulst. Fieber war nicht eingetreten und nach 24 Stunden war die Entzündung geschwunden.

Fragen wir uns nun nach den Ursachen dieser Traditionen und falschen Vorstellungen, so haben wir zwar in der Leichtgläubigkeit mancher Aerzte, in der absichtlichen Täuschung von Bettlern und Abenteurern beider Geschlechter zum Theil die Erklärung, aber doch nicht eine genügende und fällt der Anfang des Tarantismus mit seiner Tanzwuth mit jenen psychischen Epidemien des Endes des Mittelalters zusammen, in welchen ausser den bekannten Knabenzügen auch die Choremanie eine grosse Rolle spielt.

Unwillkürlich war ich zu dieser Anschauung geleitet worden und suchte daher in dem Werke von Hecker<sup>3)</sup> über die grossen Volkskrankheiten des Mittelalters Auskunft. Zu meiner grossen Freude fand ich hier die Bestätigung und beschreibt Hecker den Tarantismus geradezu als Tanzwuth in Italien. Er leitet den Namen Tarantula von dem der Terrentola her, dem italienischen Namen der Stellio der alten Römer, einer für giftig und sonst sehr böseartig gehaltenen Eidechse, in den Vorstellungen des Volkes der Schlange des Paradieses ähnlich.

Diese psychischen Epidemien des späteren Mittelalters haben auch ein hohes kulturhistorisches Interesse. Der aus dem Traumleben des früheren Mittelalters erwachende menschliche Geist findet bei den schwächeren Gemüthern im religiösen Mysticismus und in dem sinnenblendenden Prunke seiner Ceremonien den Anstoss zu grösster Ueberspanntheit, zu Exstase, zu geistigen Störungen im grossen Massstabe der Volkskrankheiten, während kräftige und gesunde Geister mit diesem Wiedererwachen den Neubau der Wissenschaft, die Gründung der Volksschule und der Universität, die Reform der Kirche anbahnen.

---

<sup>1)</sup> Serrao, *Lezioni academiehe*, Napoli 1742. — *Vicq. d'Azyr, de Vita et scriptis Francisci Serrai*, Napoli 1784.

<sup>2)</sup> Panceri, *Sopra il veleno della Lycosa Tarantula*, Note letta nella tornata del 12 Luglio 1868, *Accademia Pontiniana*, Napoli, 1868.

<sup>3)</sup> Hecker, *die grossen Volkskrankheiten des Mittelalters*, gesammelt von Hirsch, Berlin 1865, p. 163.

Ist nun die Tarantel zwar giftig, aber mit nur vorübergehender, örtlicher, stark reizender Wirkung, so gilt das Gleiche von der ebenfalls berüchtigten Malmignatha, welche man in Italien, Corsica, Spanien, Russland, Amerika, auf Madagaskar für sehr giftig hält. Die gewöhnliche Art ist *Lathroedectus 13-guttatus* Rossi, in Russland *5-guttatus*. Ich besitze erstere aus Palermo, aus Madeira in der schönen Varietät *lugubris*, welche ich der Güte meines Freundes Heer verdanke und in einer ähnlichen Art von Teneriffa. Die italienischen Autoren bezeichnen den Biss dieser Spinne als örtlich heftige Entzündung erregend, jedoch auch mit allgemeiner Störung, Schwäche und Angstgefühl. Nach Raiken, welcher sich mit diesem Gegenstande besonders beschäftigt hat, sind nach wenigen Tagen alle Erscheinungen geschwunden, nachdem gewöhnlich vorher starker Schweiß eingetreten ist. Grevells beschreibt die Symptome als schlimmer, aber nicht tödtlich. Lucas hingegen, einer der tüchtigen französischen Araneologen, ist selbst öfters von *Lathroedectus* gebissen worden und schildert die Erscheinungen als noch leichter und schneller vorübergehend wie Raiken.

Die giftigste mir bekannte Spinne verdanke ich der Güte des Herrn Professor Panceri<sup>1)</sup> in Neapel. Es ist die *Chaetopelma aegyptiaca* Doleschal, die frühere *Mygale olivacea* C. Koch. Panceri hat diese Spinne in Cairo beobachtet, wo sie, wie in Aegypten überhaupt, unter dem Namen Abu-Schebet sehr gefürchtet ist. Sie findet sich auch in Damiatte und hat eine noch viel grössere Verbreitung. Sie bewohnt feuchte Orte unter der Erde oder schmutzige Leitungsröhren in dunklen und versteckten Localitäten. Auch sie jagt nur bei Nacht, wie sonst die Mygalen, Taranteln und manche andere Spinnen. Mit dem Eintritt der warmen Windströmungen im Frühjahr sieht man sie am häufigsten.

In einer ersten Reihe von Versuchen an Thieren, am 25. März 1874, hatte der Biss dieser Spinne eine nur vorübergehende Wirkung. Als aber Panceri später sehr lebhafte und kräftige Spinnen dieser Art erhielt, tödtete ihr Biss eine Taube in einer Viertelstunde, eine andere in 10 Minuten und ein Kaninchen in 4 Stunden, Ergebnisse, welche die mögliche Gefährlichkeit des Spinnenbisses ausser Zweifel setzen.

Die Grösse dieser Spinne ist hier von geringerem Belang als die eigenthümliche Absonderung eines starken Giftes in der Giftdrüse, denn die bedeutend grössere *Mygale avicularis* bedingt nach Azara in Süd-Amerika ausser der örtlichen Entzündung höchstens ein Fieber, welches nach 24 Stunden geschwunden ist. Auch das Vogelfressen der *Mygale avicularis*, vielleicht desshalb Vogelspinne genannt, gehört in das Reich der Fabeln.

### Arachnophagie.

Das Essen der Spinnen ist in manchen Gegenden der Erde nicht selten und scheint überall unschädlich. Nach Sparrmann essen die Buschmänner am Cap der guten Hoffnung die Spinnen als Leckerbissen. Alb. Magnus sah ein Mädchen Spinnen sammeln und essen;

<sup>1)</sup> Panceri, *Intorno alla resistenza che l'Ichneumone ed alcuni carnivori oppongono al veleno dei serpenti, coll'aggiunta di esperimenti dimostranti l'azione funesta del veleno della Mygale olivacea.* — Extr. d. Rendiconti dell'Acad. del. sc. di Napoli, fasc. VII, Luglio 1874.

Aehnliches erzählt Réaumur. Latreille gibt an, dass der berühmte Astronom Lalande sehr gern Spinnen gegessen habe. Roesel erzählt von einem Manne, der sie wie Butter auf's Brod strich. Derham kannte einen Mann, der sie Anfangs als Arznei nahm, später aber ihres Wohlgeschmackes wegen ass. *Nephila edulis* wird von den Neu-Caledoniern gegessen. (Menge, op. cit. p. 60, 61.)

### Blindheit einzelner Spinnenarten.

Es ist eine sehr bekannte Thatsache, dass es, wie unter andern Thieren, Spinnen gibt, welche augenlos und blind sind. Ich habe daher mit grösster Sorgfalt die mir zugänglichen Grotten durchsucht. In denen oberhalb St. Maurice habe ich keine gefunden. Wohl aber finden sich nicht wenige in den unterirdischen Salzbergwerken von Bex. Da nun die Meinung fast allgemein verbreitet ist, dass langes und constantes Leben in tiefster Dunkelheit zur Augenlosigkeit oder zum allmäligen Schwinden der Augen oder einzelner Augenpaare führt und da man gerade diese Thatsache als Beweis für den gewiss übertriebenen Satz, dass die Function das Organ bilde, angeführt hat, lag mir ihre nähere Prüfung sehr am Herzen, soweit ich besonders darüber eigene Untersuchungen anstellen konnte.

Auf diesem Gebiete geräth man gar zu leicht auf Abwege, wenn man einseitig Thatsachen sammelt und nur die mit einer gewissen Wohlgefälligkeit analysirt, welche mit der individuellen Meinung des die Frage beantwortenden Naturforschers stimmen.

In der That sind eine Reihe von Grottenspinnen blind. Hierher gehört der *Blothrus spelaeus* einer Krainer Grotte, der *Blothrus* einer Grotte im Departement de l'Ariège, die *Stalita taenaria* Sch. aus den Krainer Grotten, die vom Grafen Keyserling entdeckte Grottenspinne von Lesina, *Stadytes tegenarioides*, die in der nordamerikanischen Mammuthhöhle von Tellkampf gefundenen *Anthrobia Mammuthi* und *Phalangodes armata*, eine blinde *Nyctalops*-art in Grotten auf Ceylon etc. Bei der *Stalita Schiodtii* aus einer Krainer Grotte sind die Augen nur rudimentar entwickelt und endlich fand Pavesi bei einer Spinne, welche der Marquis Doria in der Bocca Lupara bei Spezia gefunden hat, welche neu und von Pavesi sehr gut untersucht worden ist, bei seinem *Nesticus speluncarum* nur 4 Augen, während sonst *Nesticus* 8 Augen hat und dies auch mit dem *Nesticus cellulanus* der Fall ist, welcher in der gleichen Grotte vorkommt. Wir haben also hier bedeutende Reduction der Zahl der Augen, Rudimentärwerden derselben, Augenlosigkeit und Blindheit, ja in seltenen Fällen bedeutendes Kleinerwerden, aber Vervielfältigung der Augen nach Gustav Joseph (Schlesische Gesellschaft, Sitzung vom 10. Nov. 1875).

Sehen wir uns nun nach der Allgemeinheit des Gesetzes des Blindwerdens durch andauernde Dunkelheit um. Vor Allem haben wir am Tageslicht lebende Spinuen, welche constant blind sind, so einzelne Chernesarten, von welchen ich den *Ch. cimicoides* in freier Luft gefunden habe, was auch mein Freund Gustav Joseph<sup>1)</sup> angibt, welcher auch den blinden Chernes *oblungus*

---

<sup>1)</sup> Bericht der Thätigkeit der Breslauer entomologischen Gesellschaft im Jahre 1870, p. 20.

Menge bei Breslau frei und nicht in Grotten gefunden hat. Der stets an der Luft und viel im Licht lebende rothe Spinnenparasit *Dermanyssus* ist blind. Eine blinde Acarine, den Ixoden nahestehend, fand Joseph unter abgefallenem Laube. Der von dem gleichen Autor in den Krainer Grotten entdeckte *Cyphophthalmus duricorius* hat gut organisirte Augen. Somit ist auch schon die Augenlosigkeit der Grottenspinnen nicht mehr ein allgemeines Gesetz. Im Gegentheil fanden L. Koch und Pavesi <sup>1)</sup> in den Grotten von Muggendorf der erstere, der letztere in denen des Cantons Tessin mit vollkommenen Augen versehene Linyphienarten; das Gleiche gilt von Arten der Gattungen *Erigone*, *Leptoneta*, *Chorizomma* der Grotten des Arriège-Departements, sowie von dem *Pholcus cordatus* der Höhle von Cacahuamilca in Mexico.

Meine in der französischen Schweiz gemachten Beobachtungen haben mir den Beweis geliefert, dass auch hier vollkommen sehende und mit absolut normalen Augen versehene Arachniden in Localitäten vorkommen, welche von dem Tageslicht absolut abgeschlossen sind. Die von mir aus dem Genfer-See beschriebene *Hydrachna*, *Campognatha* (*Lemania*) *Foreli* lebt bis zu einer Tiefe von 300 Metern unter der Oberfläche des Sees, ihre Schwerfälligkeit, ihr Kriechen auf dem Schlamm, macht es unmöglich, dass sie ab und zu in oberflächliche Wasserschichten kommt, um die Sehnerven zu üben. Ich habe seitdem auch andere *Hydrachniden*, alle mit vier Augen, freilich mehr der Littoralfauna angehörend, jedoch einige ziemlich tief lebend, beobachtet.

Sämmtliche von mir in den Salzbergwerken von Bex gefundenen Spinnen haben gut-organisirte Augen: *Meta Menardi* und *muraria*, *Tegenaria Derhami*, *Opilioniden*, *Linyphien* und besonders die nur in weiter Entfernung vom Tageslicht lebenden sehr zahlreichen Exemplare einer neuen *Bathyphantes*art, die ich *B. Charpentieri* nenne, hatten vortrefflich organisirte Augen, wiewohl der Albinismus bereits in einer grossen Zahl dieser letzteren Spinnen sich entwickelt hatte, trotzdem dass andre Individuen brännlich waren, eine in Grotten häufige Färbung. Die Salinen sind vor nahezu 150 Jahren eröffnet worden. In dieser Zeit hätten diese kleinen zierlichen Spinnen Zeit gehabt, blind zu werden oder wenigstens zur rudimentären Augenbildung sich zurückzubilden, da ja doch der Albinismus unter ihnen bedeutende Fortschritte gemacht hat.

Hat sich nun vielleicht hier die Natur geirrt, wie ein Fanatiker des Transformismus, diese *Enfants terribles* des geistvollen Darwinismus, einmal behauptet hat? Oder ist es nicht besser anzunehmen, dass einerseits die Uralage der Sehorgane entscheidet, ob ein Thier sehend oder blind ist, dass aber andererseits bei sonst schwach angelegten Augen diese in der Finsterniss atrophisch werden, während sogar bei einzelnen stets in tiefer Finsterniss lebenden Arten schon die Uralage der Augen fehlt oder eine sehr mangelhafte ist.

Nur so viel steht fest, dass wir noch viel sorgsamer die Thatsachen in dieser Beziehung sammeln müssen, bevor wir uns erlauben dürfen, eine auf Gründlichkeit und allgemeine Anwendbarkeit Anspruch machende Theorie hierüber aufzustellen.

---

<sup>1)</sup> Pavesi, *Sopra una nuova specie di ragne* Ac. p. 2.

### Winterschlaf der Spinnen.

Wie sich die Spinnen in heissen Ländern den Jahreszeiten gegenüber verhalten, weiss ich nicht. In unserer gemässigten Zone aber haben sie einen relativ langen Winter, welcher zwischen 4 und 6 Monaten schwankt, im Norden noch länger ist und in unseren Alpen alle diese Gradationen bietet, bis an der Grenze des ewigen Schnees, in den Regionen des lange liegenbleibenden Schnees, der Winter 8, selbst 9, ja an der äussersten Grenze des organischen Lebens, bis zu welcher Spinnen vorkommen können, auf 3000—3500 Meter Höhe, 10 Monate dauern kann. In dieser Zeit findet die Spinne wohl höchstens Anfangs noch eine spärliche, bald aber keine Nahrung mehr. Auch sehen wir schon in der Ebene und in der montanen Gegend viele Spinnenarten sich für den Winter einen sichern Versteck suchen, sich in einem Wintergespinnst auch wohl einschliessen und so Monate lang in einer Art Erstarrung zubringen. Freilich finden noch Spinnen im Moos und unter abgefallenen Blättern Nahrung und Leben genug, um sich hier fortzuentwickeln oder, wenn ausgewachsen, ihr Leben zu fristen. Eiersäcke habe ich unter Moos und abgestorbenen Blättern nicht gefunden, wohl aber, wenn auch selten, in den Alpen gleich nach der ersten Schneeschmelze.

Wahrscheinlich verkriechen sich auch wohl Spinnen, welche sonst unter Steinen leben, in tiefere Erdschichten. Alle Höhlen, Hohlräume, Zwischenräume von Gartenzäunen, Mauern, unbewohnte Räume der Häuser und Ställe dienen ihnen als Zufluchtsstätten.

Im Jahre 1875 habe ich absichtlich den Maloja und den Julier im Engadin früh besucht, um zu sehen, wie der Zustand der Ernährung der Spinnen sehr bald nach dem Schmelzen des Schnees und dem Erwachen aus dem Winterschlaf sei. Ich war nicht wenig erstaunt, Lycosen, Drassiden, selbst eine Thomiside u. A. in ganz gutem Zustande der Ernährung zu finden, welcher offenbar noch aus dem vergangenen Herbst herrührte. Ich habe daraus den naheliegenden Schluss gezogen, dass die in den höheren und hohen Alpen unter Steinen oder sonst überwinternden Spinnen in dieser langen Erstarrungszeit nur einen minimalen Stoffwechsel bieten, dass also ihr Athmungsprocess, ihre Wärmebildung, ihr Verbrauch von Körpersubstanz in der Erstarrungszeit auf sehr kleine Proportionen reducirt sein muss.

### Schmarotzer und Feinde der Spinnen.

Helminthen sind für Spinnen wenig bekannt, ein gordiusartiges Thier fand Menge bei der Wasserspinne, *Argyronete aquatica*. Die rothen Milben, *Dermanyssus* sind auf Spinnen häufig.

Wespen, Ichneumoniden, Hymenopteren verschiedener Art sind nicht nur erwachsenen Spinnen gefährlich, wesshalb sie auch die letzteren, wenn sie zufällig in ihr Netz gerathen, befreien, sondern die Schlupfwespen legen auch gerue ihre Eier in die Einerester und Höhlen der Spinnen, in denen ich auch Dipteren-Puppen gefunden zu haben glaube; jedoch kenne ich diese zu wenig, um sicher zu sein, dass es sich nicht um Hymenopterenpuppen gehandelt

hat. Amphibien und Vögel fressen ebenfalls Spinnen und machen daher auf sie Jagd. Ob Dipteren auf Spinnen schmarotzen ist fraglich.

Unter den Hymenopteren finden sich unzählbare Feinde. Nicht nur sind die Ichneumoniden und illorum affines gefährliche Parasiten, sondern eine Menge Raubthiere der selbigen Ordnung fangen Spinnen, um ihre Nester damit, zur Nahrung ihrer Brut, zu besetzen. So sind verschiedene Shpegiden, *Ammophila* und andere; auch einige *Eumenes* unter den Vespiden, wahrscheinlich auch gewisse *Odynerus*, und wahrscheinlich auch einige *Crabroniden* gefährliche Spinnenfeinde. Man weiss aber noch nicht recht, ob jedes Hymenopteron nur eine einzige Art erbeutet oder ob es je nach Gelegenheit etwa z. B. bald Raupen, bald Spinnen, bald Fliegen u. s. w. als Vorrath in sein Nest schleppt.

L. Koch theilt mir eine von ihm vor mehreren Jahren gemachte interessante Beobachtung mit. Eine *Tetragnatha extensa*, welche er lebend nach Hause nahm, brachte beim Legen der Eier eine Dipterenpuppe mit zur Welt; aus dieser entwickelte sich nach wenigen Tagen eine Chloropide.

### Die Spinnen im Haushalt der Natur.

Würde man nach dem allgemeinen Vorurtheil urtheilen, welches den Spinnen nur Hass und Abscheu widmet, so könnte man diese Thiere für schädlich und gefährlich halten. Wir haben bereits gesehen, wie unschädlich bei uns die Spinnen in Bezug auf Gift und Biss sind. Haben sie einen andern Nachtheil für den Menschen? Ich wüsste wirklich keinen. In bewohnten Räumen siedeln sich selbst die Hausspinnen nicht gern an und wo ihr Gewebe stört, daher von der Hausfrau bald entfernt wird, kommen sie gewöhnlich nicht wieder, mit ihnen aber hat man einen Wächter verjagt, welcher Fliegen, Mücken und andere Insecten in sein Netz lockend, das Zimmer von denselben mehr oder weniger gesäubert hat. Aber auch in unseren Gärten, Wiesen, Feldern, Weinbergen tödten sie eine Menge schädlicher Thiere, besonders Insecten und tragen dadurch indirect zur Annehmlichkeit des Lebens und zum besseren Ertrage unserer Pflanzungen bei.

Bedenken wir nun, dass der Bau ihrer Wohnungen und Jagdnetze zu den kunstvollsten Erzeugnissen des Thierlebens gehört und dass ihre zärtliche Sorge für ihre Jungen sie zum wahren Typus der Mutterliebe unter den Thieren erhebt, so ist es wohl an der Zeit, dass man jene unbegründeten Vorurtheile aufgibt und dass man auch hier nicht den grossartigen Haushalt der Natur nach unseren engen, oft kleinlichen Anschauungen, am wenigsten aber nach unseren schlechtesten Traditionen beurtheilt.

Höchst interessant ist die Beschreibung Horman's von dem Spinnenleben in den Sümpfen in Mosztonga in Ungarn (Op. cit. p. 91). Ein Heer von Dipteren, Neuropteren und anderen Insecten in allen Entwicklungsstadien bevölkert diese stagnirenden Gewässer. Dieselben würden, ihrer natürlichen Vermehrung überlassen, die ganze Gegend bald unbewohnbar machen. Die Gesundheitspolizei und den naturgemässen Ausgleich üben die Spinnen zum grossen Theil. «Von der Spitze der Rohrquasten bis hinab zum Wasserspiegel und

«noch unter denselben in beträchtlicher Tiefe, sagt Herman, fanden wir eine sehr lehrreiche «Reihe von Spinnenformen vor.» Die starke Rohrspinne *Epeira cornuta* Cl. herrscht vor; sie breitet ihre Netze, den Umständen angemessen, in verschiedenster Art aus und fängt so eine grosse Menge aufsteigend oder mehr wagrecht fliegender Insecten. Die kleinere Singa ist eine treue Gehilfin ihrer Cousine, der *Epeira* und findet dabei Mästung und Lust. Unter dem Wasser sorgt die *Argyronete aquatica* für die nothwendige Beschränkung sonst gefährlicher Thierentwicklung. Lycosen und Salticiden unterstützen das Werk der Gesundheitspolizei mit reichlicher Besoldung in natura. Der wachsame *Dolomedes* erreicht mit kühnem Sprung seine Beute, während die wasserscheue Springspinne (*Marpessaarten*) mit diplomatischer Vorsicht nicht weniger Verheerungen unter ihren Opfern anrichtet.

In den Steppen Ungarns ist ein grosser, gefährlicher Jäger die *Trochosa infernalis*, der unermüdete Feldhüter. Seine Wohlbeleibtheit zeigt, dass auch sein Amt ein einträgliches ist und dass er von Nahrungssorgen nie heimgesucht wird.

Aber auch dafür ist gesorgt, dass für die Spinnen die Bäume nicht in den Himmel wachsen. Herman zählte in der Umgebung seiner Wohnung 67 Kreuzspinnen und berechnete die Zahl ihrer Eier auf 33,500. Als er im folgenden Jahre die Thiere wieder zählte, fand er 59 Weibchen als Endresultat der im Vorjahre abgelegten 33,500 Eier.

Weder theologische noch teleologische Gesichtspunkte dürfen unsre Naturanschauung beherrschen, wiewohl dieselbe Beiden keineswegs systematisch feindlich gegenüber steht. Das Studium des Haushalts der Natur hat aber eine viel höhere, viel allseitigere Aufgabe, die, jenen tiefen Grundgesetzen, welche das organische und unorganische Leben beherrschen, in geistigem Fortschritt und in Verständniss immer mehr auf den Grund zu kommen.

### Sammeln der Spinnen.

Vor Allem empfehle ich den Schweizer Spinnensammlern, auch, neben den wahren Spinnen, Opilioniden und Chernetiden zu sammeln. Die ersteren, die sogenannten Weberknechte trifft man noch auf hohen Bergen frei oder unter Steinen, oder man sieht sie selbst bis an die Kante der Gletscher, ja noch auf diesen mit ihren langen Beinen umhergehen. — Die Schweizer Scheerenspinnen sind aber bis jetzt so wenig bekannt, dass sorgsames Sammeln derselben ein wahres Requisit der Wissenschaft ist.

Das Sammeln der Spinnen umfasst in der Ebene eine lange Zeit, da schon im Februar sich Spinnen aus ihrem Winterversteck wagen. Da aber viel mehr Spinnen im erwachsenen Zustande im Herbst sterben, die Männchen bald nach der Begattungsphase, die Weibchen bald nach der Pflege der Eier und Jungen, überleben erwachsene Spinnen weniger den Winter, als unausgewachsene; dennoch aber findet man auch schon früh solche und sind von Ende März an, sowie im April bereits viele Spinnen ausgewachsen. In den wärmeren Gegenden der Schweiz sind daher bereits April und Mai günstige Monate zum Sammeln und ist es dann der Sommer bis Ende September und später, da die verschiedenen Arten zu verschiedene Zeit reif werden.

Im frühen Frühjahr hat man jedoch auch durch Sieben abgefallener Blätter, des Moooses besonders, an schönen Tagen durch Klopfen an Nadelhölzern in den ausgebreiteten Schirm eine nicht unbefriedigende Ausbeute, welche im Spätherbst noch viel besser und reicher ausfällt.

Oberhalb 500—1000 Meter beginnt das fruchtbringende Suchen erst in der zweiten Hälfte April und im Mai, je höher, desto später und ist es im Juni, Juli und August am ergiebigsten, auch noch gut im September. Von der oberen Waldregion bis zu 2000—2200 Meter beginnt die Sammelzeit erst im Juli und dauert bis in den September. Ueber 2500 Meter Höhe bis zu den Firmen und Gletschern sind Juli und August die beste Zeit, aber noch der Spätsommer bietet, bei sorgsamem Suchen unter Steinen, an Felsen, auf Alpenpflanzen, im Moos, im Humusmoder gute Ausbeute; die jetzt weniger zahlreichen vagierenden Spinnen, die Lycosen, lassen sich leichter fangen, als in der Begattungszeit; sobald man aber viele Weibchen mit den Eiersäcken herumlaufen sieht, werden die Männchen seltener.

In Bezug auf Suchen im Moos kann man sich aus verschiedenen Höhen, bis zur oberen Waldregion im Spätherbst Säcke füllen lassen, welche man dann zu Hause durch Sieben mit Musse und Bequemlichkeit durchsucht. Das reiche Thierleben im Moos, im Spätherbst, Winter und Frühling ist überhaupt von dem belehrendsten Interesse.

Der Blick des Sammlers muss nach allen Richtungen hin aufmerksam sein, kriechende, an Zäunen, Mauern, auf Pflanzen, Sträuchern, Felsen befindliche Spinnen, werden ohne sonstige Vorrichtung in die mit Weingeist gefüllten Gläser oder in leere für genaueres Studium gebracht. Alle Gespinnste und Netze, so wie ihre Umgebung sind genau zu durchsuchen. Die Art des Fangens lehrt die Uebung.

Unter den Fangmethoden mit verschiedener Hilfe gehört das Klopfen in einen Schirm zu den ergiebigsten. Jeder Stock und jeder Schirm sind brauchbar. Man lernt auch bald auf niederem Gebüsch klopfen.

Für niedrige Pflanzen ist jedoch das Käschern vorzuziehen und habe ich ein starkes Schmetterlingsnetz besser befunden, als ein solideres, leinenes. Das Netz kann man an den zum Klopfen dienenden Stock befestigen.

Das Sieben ist sehr nützlich. Ein grossmaschiges Drathnetz, welches den Grund eines leinenen Sackes mit weiter Oeffnung bildet und um das ein zweiter Sack nach unten angebunden und wieder abgebunden werden kann, reicht hin. Man füllt den oberen Sack mit Moos und etwas anhaftender Erde, oder mit dürrem Laub und etwas Erde, oder mit vegetabilischem Moder und dem nahen unteren Kraut, schüttelt tüchtig und, nachdem man 5—6 Füllungen des oberen Sackes durchgeschüttelt hat, bindet man den untern Sack ab, breitet Erde und Moder auf einem hellen Papierbogen aus und durchsucht langsam, da manche Thiere erst relativ spät zum Vorschein kommen.

Höchst wichtig ist das Suchen unter Steinen und achte man sofort auf beide Theile, die Unterseite des Steines und den aufgedeckten Boden; erst fängt man, was läuft und freisitzt, dann öffnet man etwa vorgefundene Gespinnste, jedoch mit Schonung der Eiergespinnste ihres Inneren.

Suchen unter Rinde ist manchmal wenig, andere Male ganz unerwartet lohnend; wo aber die Rinde sich nicht leicht löst, findet man auch kaum etwas bei gewaltsamem Ablösen mit dem Meissel.

Will man Thiere lebend beobachten, so bringt man sie in leere gut zugepfropfte Glas-cylinder, jedoch nur wenige in den gleichen. Springspinnen sammle man in besonderen Gläschen, um ihre Schuppen zu erhalten. Sonst sammelt man in kleineren und grösseren mit Weingeist gefüllten Fläschchen, auf denen Ort und Datum anzugeben sind; die Höhe kann man später nach hypsometrischen Tabellen oder der Dufour'schen Karte bestimmen. Beim Sammeln muss man Vieles mitnehmen, besonders anfangs, was nicht für später brauchbar ist. Mit grösserer Uebung wird auch die Auswahl leichter. Geht man in hohe Alpen, so sondere man in Gläsern das verschiedenen Höhen Angehörige, wie z. B. das von 1500—2000 Meter, das von 2000—2500 M., von 2500—3000 M. und darüber.

Zu Hause schüttet man den Weingeist vollerer Fläschchen ab, um ihn durch frischen zu ersetzen. Zum Versenden versieht man die Fläschchen nach innen mit einem Wattenpfropf und noch besser mit einem Pfropf von feinem Seidenpapier, um Schütteln zu verhüten. Das Einpacken einer Sendung geschieht am besten, ausser in Papier, in Watte, Werg oder Sägespänen.

Besondere Aufmerksamkeit verdienen die Localitäten, in denen zu sammeln ist. 1. Bebautes Land, Felder, Feldränder, Raine, Gräben, Stoppelfelder, frisch umgepflügte. 2) Sandboden, flach, an Abhängen, am Waldrande, mit Gräsern und sonstiger Vegetation, in der Sonne für manche Attiden ergiebig. 3) Gärten, mit cultivirten Nadelhölzern, Taxodien, Eichen, Blumen- und Cannagruppen, Teiche und ihre Ränder, Gartenzäune, Gewächshäuser, Spaliere. 4) Weinberge liefern wenig, auch hier mehr an Spalieren, am meisten verhältnissmässig im Moos der Rebstöcke. 5) Holzschuppen und Holzstösse, gefällte Baumstämme mit lockerer Rinde; faules Holz, auch Spalten und Fugen von Gebälk. 6) Häuser, in wenig bewohnten Theilen, Höfen, Ställen, Kellern, in letzteren einige seltene Linyphiaarten; verlassene Wohnungen, Thurmgemäuer, Ruinen. 7) Wiesen der Ebene, des Vorgebirges, Waldwiesen, Wiesen frisch urbar gemachten Waldes, Alpenwiesen, besonders vor dem Weiden der Kühe. 8) Wald ist sehr ergiebig, dichter Wald, Waldrand, Rand von Waldwiesen, Moorgrund im Walde, kleine und grössere Nadelhölzer, gemischter Wald von Nadel- und Laubholz, Birken, Buchen, junge Eichen, besonders in Gesträuch; Heidekraut mit seinem Humusmoder. Wenig habe ich auf Haselnuss-Sträuchern und auf Rhododendren der Alpen gefunden. 9) Bodenbedeckung, abgefallenes Laub, Nadelgemisch, Moos, vermodernde Pflanzenschichten. 10) Sumpf, besonders Torfsumpf, die Sphagnumgeflechte, Gräser, Binsen, Riedgras, Schilf, *Ledum palustre*, Sumpfgräben und Tümpel. 11) Fliessendes und stehendes Wasser, Ufer der Flüsse, Mündungen, Kiesbänke des Randes, der Inseln, vegetationsreiche Gräben etc. *Argyronete*, *Pirata* und andere Arten werden so gesammelt. Mitunter ist der Moment des Abnehmens des Wassers günstig. 12) Felsen, anstehende, erratische Blöcke, an der Wand, in Fugen, Löchern, unter überhängenden Theilen, unter Moos und in seiner nächsten Umgebung. 13) Die Gebirgsformation mag wohl Einfluss haben, jedoch sind über denselben weitere Beobachtungen nöthig. Spinnenreich ist der Uebergang verschiedener Formationen in einander.

14) Alpen über 2000 Meter bieten viel Eigenes, besonders wenn früh, Ende Juni, im Juli, im August durchsucht; später ist die Zahl im Allgemeinen und die der herumlaufenden geringer, aber dennoch ist unter flachen nicht zu schweren Steinen noch Vieles zu finden. Von grossem Interesse sind die Ränder der Hochalpenseen. 15) Grotten und unterirdische Gänge, Bergwerke sind von grösserem Interesse. Aus den Schweizer Grotten sind mir bisher blinde Spinnen nicht bekannt, daher ist nach solchen zu suchen. 16) Sehr lohnend ist das Suchen an Bach- und Teichufern; hier werden nach L. Koch die meisten *Erigone*arten gefunden. 17) Sammlungen, Herbarien, Museen, Insectensammlungen, Bibliotheken bergen manche interessante Scheerenspinnen, über deren *Species* noch Untersuchungen sehr nothwendig sind.

### Aufbewahren der Spinnen.

Das trockene Aufbewahren der Spinnen war früher sehr gebräuchlich und findet sich noch in manchen Museen. Die Schwierigkeit guter trockner Präparation trägt zum Theil die Vernachlässigung der Spinnen in unseren Museen. Auch die sonst so vortreffliche Westring'sche Methode, welche Thorell ebenfalls sehr empfiehlt, mit dem Trocknen und Ausglühen, ist für den gewöhnlichen Sammler zu umständlich.

Aufbewahren in gutem Weingeist ist am meisten zu empfehlen. Jede Art muss ihr Gläschen haben und verschiedene Lokalitäten der gleichen Art am besten auch. Ich habe meine Sammlung in tiefen Fussgläschen, deren jedes in einem Cylinder des durchlöchernten Mitteltheils der Kästchen steht. In jedem Kästchen habe ich 60 Gläser. Die Etiquetten habe ich oben auf dem Kork aufgeklebt, was sehr übersichtlich ist. Das Anordnen geschehe systematisch, interimistisch am besten alphabetisch. Stets sehe man, dass man möglichst viel Männchen in der Sammlung habe. Man kann die Spinnen aller Länder systematisch zusammen ordnen. Ich ziehe geographische Gruppen vor und habe so schweizer, deutsche, französische, italienische und exotische Spinnen in besondern Gruppen. Bei dem Versenden von Spinnen, oder beim Sammeln derselben soll man Watte, und noch besser Seidenpapier dazwischen legen, weil die Fussklauen in der Watte sich anhängen und so manches Bein verloren geht. Sehr nützlich ist neben der Sammlung in Weingeist eine Skelettsammlung auf Glasplatten, unter Deckgläschen oder Glimmer nach oben angeführter Methode angefertigt. Am besten sind die ganzen Spinnenskelette. Einzelne Theile kann man als Ergänzung hinzufügen. Die Glasplatten müssen flach und horizontal liegen. Ich besitze bereits über 500 derselben, was das Studium der Arten nach dem vorherigen von frischen und Weingeistexemplaren sehr vervollständigt.

### Eintheilung und Gliederung des Ueberblicks der Schweizer Spinnen.

Bevor ich nun zu der speziellen Beschreibung übergehe, will ich noch einige erklärende Bemerkungen vorausschicken. Die Literatur wird bei jeder Art möglichst genau mit Angabe der Quellen und auch der Abbildungen gegeben werden. Wer sich eine gute allgemeine Uebersicht der araneologischen Literatur verschaffen will, findet sie in Thorell's Werk «On European Spiders», Upsala 1869, p. I—XXIV. Seit dieser überaus gewissenhaften und voll-

ständigen Zusammenstellung ist aber noch manches Wichtige hinzugekommen, was im Laufe dieser Arbeit genau citirt werden wird.

Von grösstem Nutzen, ja von absoluter Unentbehrlichkeit ist auch Thorell's Werk: «Remarks on Synonyms of European Spiders», Upsala, Berlin und London 1870—73.

Ich habe die Eintheilung dieses klassischen Autors angenommen und mich an seine Namen im Allgemeinen gehalten, jedoch auch die anderer kompetenter Araneologen wie Menge, L. Koch, Ausserer, Pavesi u. A. berücksichtigt, wo es mir richtig erschien. Die möglichst vollständige und correcte Synonymik ist in einer solchen Arbeit durchaus nothwendig.

Möglichst genau gebe ich überall die Fundorte, in erster Linie für die Schweiz, in zweiter für andere Länder an. Für die italienische Schweiz war mir der Pavesi'sche Katalog von grossem Nutzen. Auch ältere Quellen Schweizer Beobachter habe ich benutzt.

Alles bereits gut Beschriebene von Gattungen und Arten habe ich als bekannt vorausgesetzt und nur Zusätze gemacht, wo Einzelnes genauer als früher zu beschreiben war, oder bestehende Differenzen zwischen gleich kompetenten Beobachtern eine motivirte persönliche Entscheidung nöthig machten.

Genau und möglichst vollständig aber habe ich alles Neue beschrieben und durch einige Abbildungen erläutert, was ebenfalls für den morphologischen Theil, den Bau der Spinnen unentbehrlich war. Auch in diesem Theil ist weitaus das Meiste nach Original-Präparaten gezeichnet.

Diese grössere Einleitung über Bau und Leben der Spinnen erspart viele Wiederholungen im Laufe meiner Arbeit. Bevor ich auf das ganz Specielle eingehe, will ich einen Ueberblick über die geographische Verbreitung der Schweizer Spinnen an sich und mit Vergleich der anderer Länder geben, wobei stets auf die Höhe ebenso sorgfältig Rücksicht genommen werden wird, wie auf die horizontale Ausbreitung der einzelnen Arten.

---

## Zweiter Theil.

# Geographische Verbreitung

## der Schweizer Spinnen.

---

Wir stehen hier vor einer schwierigen Aufgabe. Viele Länder Europa's und ein Theil der aussereuropäischen Gebiete sind in Bezug auf die Araneiden-Fauna gut bearbeitet worden. So haben sich denn auch vergleichend geographische Thatsachen bereits ergeben. Für kleinere Gebiete, für Italien und den Kanton Tessin hat Pavesi einen schönen, sehr aner kennenswerthen Anfang in dieser Richtung gemacht.

Dennoch stösst jede derartige Arbeit auf grosse Schwierigkeiten. Für Thier- und Pflanzenkunde haben die Beschreibungen und Kataloge einzelner Länder grossen Werth. Der physikalisch-geographische Begriff aber muss von dem ethnographischen nur zu oft abstrahiren. Viel wichtiger als dieser sind z. B. die Längen- und ganz besonders die Breitengrade, so wie die vertikale Verbreitung. Letztere hat nun je nach der Lage, der Schneegrenze, den Gebirgszügen wieder eine verschiedene Bedeutung. Bei den Breitegraden kommt nicht nur der Golfstrom in Betracht, sondern das gleiche Land hat, wenn es grösser ist, so mehrfache Breitengrade, dass dadurch die Länderangabe an Werth verliert und selbst die Zusätze «nördlich, mittler, südlich» nur um ein Geringes die Schwierigkeit heben. Wir brauchen hier nur an Russland mit seinen 28, an Schweden und Norwegen mit nahezu 15 Breitegraden zu erinnern. Angaben der einzelnen Lokalitäten mit genauen, bis in Minuten ausgedrückten Breitegraden haben nicht nur grosse Schwierigkeit, geben nicht nur eine höchst complicirte Zusammenstellung, sondern bieten, trotz der grossen Mühe, nur eine scheinbare Genauigkeit, da bei vielen Spinnen die horizontale sowohl wie die vertikale Verbreitung nicht selten so grossen Schwankungen für Arten der gleichen Gattung oder Familie unterworfen ist, dass selbst die Angabe in Graden und Minuten und in Metern für die Höhe, der wirklichen Verbreitung in der Natur nicht genau entspricht. Scheinbare Genauigkeit hat aber nur zu oft in den Naturwissenschaften zu ungenauen und falschen Schlüssen geführt.

Ueberdies sind zwar relativ viele Länder bereits Gegenstand guter araneologischer Forschung geworden, aber wie unendlich viel Lücken in dieser Beziehung? Wer kann heute

schon eine nur annähernd befriedigende Zusammenstellung der Verbreitung der Spinnen für Deutschland geben? Für die Schweiz sind ebenfalls die Schwierigkeiten gross. Pavesi hat die italienische Schweiz gut durchsucht und für die Schweiz diesseits der Alpen bereits eine Reihe brauchbarer Angaben geliefert. Und doch fühle ich, der ich viel mehr noch diese durchsucht und namentlich auch in den alpinen Regionen nach Kräften gesammelt habe, wie ungenügend diese jetzt schon auf 435 Arten kommende Zahl, eine für die Gesamt-Schweiz im Vergleich zu andern Ländern hohe, doch für Aufstellung der geographischen Vertheilung ist. Vieles Neue wird gewiss noch in der Schweiz gefunden werden und es ist mir jetzt schon mehrfach begegnet, dass ich Arten, welche ich der nördlichen, der centralen, der südlichen Schweiz, auf helvetischem Gebiete, besonders zugehörig geglaubt habe, später auch in andern Theilen als der Zone des ursprünglich constatirten Vorkommens gefunden habe.

Soll man, bei diesen grossen Schwierigkeiten, nun einer geographischen Zusammenstellung der Schweizer Spinnen entsagen? Es wäre dies ein zu weit getriebener, für die Wissenschaft nachtheiliger Scepticismus.

Angaben über die bisherigen Ergebnisse, mit dem ausdrücklichen Vorbehalt ihres einstweilen noch provisorischen Werthes scheinen mir entschieden nützlicher und zweckmässiger. In dem ausführlichen Specialüberblick habe ich mich bemüht, für jede Art, so viel als ich es konnte, die Fundorte in der Schweiz genau anzugeben, und zwar nominell, so wie auch in Bezug auf die Höhe. Diesen Schweizer Angaben, welchen ich oft das Ergebniss meiner Untersuchungen in Schlesien hinzugefügt habe, habe ich auch viele Specialdetails über die Verbreitung in andern Ländern, besonders Europa's, mehrfach auch ausserhalb Europas, beigefügt.

Aus allen diesen Thatsachen lassen sich aber auch heute schon die ersten, freilich noch fragmentarischen Grundzüge der Verbreitung der Schweizer Spinnen deduciren.

In erster Linie werde ich nun den Versuch machen, Angaben über die einzelnen grossen Hauptgruppen, Familien und Gattungen zu liefern, werde bei dieser Gelegenheit auch auf Artenverbreitung vielfach eingehen, um dann einen geographischen Ueberblick über die gesammte Fauna der wahren Spinnen der Schweiz zu gewinnen.

Noch eine andere Vorbemerkung endlich ist nothwendig. Wirft man einen allgemeinen Blick auf die Verbreitung der europäischen Spinnen, so sieht man eine viel grössere Unregelmässigkeit, als bei den eigentlichen Insecten, namentlich z. B. den Schmetterlingen. Sicherlich gibt es eine Reihe nordischer, mittel- und südenropäischer Arten, Eigenthümlichkeiten bietet auch unter andern die Spinnenfauna der Ufer des Mittelmeers, der italienischen wie der iberischen Halbinsel. Im grossen Ganzen haben aber nicht wenige Arten eine ausgebreitete Ausdehnung und auch die alpine Spinnenfauna entspricht viel weniger der horizontalen nordischen, als dies für unsere Alpenflora der Fall ist.

Ausnahmen finden sich freilich. So sind z. B. die Argiopearten mittel- und südenropäisch, kommen aber auch über den 50° n. Br., jedoch nur ausnahmsweise vor. Das Gleiche gilt von den Pholcusarten, wie wir ja auch unter den Schmetterlingen den Oleander-

Schwärmer (*Deilephila Nerii*) als mittel- und südeuropäisch bezeichnen können und dennoch ist er zu Zeiten in Norddeutschland in nicht geringer Zahl erzogen worden. Andererseits habe ich ihn von der Insel Ceylon (bei 9° n. Br.) gesehen. Indessen gerade für die Lepidopteren sind die Regeln vertikaler, wie horizontaler Vertheilung viel zahlreicher und viel anwendbarer, als für die Spinnen. Gehen wir nun zu den einzelnen Gruppen über.

## Familia I. Orbitelariae.

Von der Gattung *Argiope* kommt eigentlich nur die *Bruennichii* Scop. in Betracht. Ich halte aber auch die *transalpina* für eine eigene Art. Indessen ist hier noch grösseres Material nothwendig. *A. Bruennichii* kann als eine mittel- und südeuropäische Art angesehen werden. In der Schweiz kommt sie besonders in den südlicheren Theilen: Waadt, Genf, Süd-Bündten und im Tessin vor. In Süd-Deutschland nicht selten, hat sie also einen mittleren Verbreitungsbezirk von 50°—36° n. Br. Man will sie auch bei Berlin und südlich bis Java (10° s. Br.) gefunden haben. L. Koch ist jedoch der Meinung, dass diese Art in Java nicht vorkommt. Sie gehört der Ebene an, in der Schweiz zwischen 300 und 500 M., geht jedoch nach Sordelli in der Lombardei bis auf 1000 M. hinauf.

Das Genus *Epeira* hat die hohe Zahl von 30 Arten, unter diesen ist nur eine dem Kanton Tessin, für die Schweiz aber nicht absolut eigen: *E. dalmatica* Dol., während eine nicht geringe Zahl in der übrigen Schweiz vorkommt und diesem Kanton fehlt.

Am reichsten an *Epeira*arten sind die best durchsuchten Kantone Tessin, Waadt, Wallis und Bündten. Ganz allgemein verbreitet sind: *E. diademata* Cl., mit ihren schönen Varietäten und *E. cucurbitina* Cl., also nur zwei Arten.

Bisher nur in einem Kanton gefunden sind: ausser *E. dalmatica*, dem Kanton Tessin eigen, *E. grossa* C. Koch, Nordmanni Thov, *regia* C. Koch, *bicornis* Walck., im Wallis; *E. subfusca* C. Koch im Kanton Waadt; *E. alpica* und *silvicultrix* C. Koch nur in Bündten, also im Ganzen 8 Arten.

Merklich mehr aber immerhin wenig bisher verbreitet gefunden sind auch: *E. angulata* Cl. im Wallis und Tessin; *E. Schreibersii* Hahn (*E. Circe*) im Waadt, Aargau, Tessin; *Epeira carbonaria* L. Koch in Bündten und in Tessin; *E. lutea* Walck., in Wallis und Tessin, *E. sollers* Walck. (*Redii*) in Waadt, Tessin, Genf; *E. diodia* Walck. in Waadt und Tessin; *E. acalypha* Walck., in Wallis, Tessin, Genf; *E. adianta* Walck, Tessin, Unterwalden, Genf; *E. agalena* Walck., in Waadt, Bern, Genf; *E. pyramidata* Cl., in Wallis, Tessin, Unterwalden, Bern; *E. scolopetaria* Cl., in Waadt, Aargau, Unterwalden, Bern; *E. patagiata* Cl., in Waadt, Tessin, Unterwalden. Unter diesen 12 Arten finden sich mehrere, wahrscheinlich viel verbreitetere Arten und welche gemeiner sind, so z. B. *E. dromedaria* Walck., welche in 6 Kantonen vorkommt.

Zu den verbreiteten Arten, wenn auch weniger gemein als *E. diademata* und *cucurbitina*, welche sehr verbreitet sind, gehören: *E. stellata* C. Koch, *E. marmorea* Cl., *quadrata* Cl., *umbra-tica* Cl., *cornuta* Cl., *conica* Pallas, *dromedaria* W., und *ceropegia* W., also im Ganzen 8 Arten.

Noch schwieriger ist die Eintheilung nach der Höhenverbreitung. Ich bemerke hier gleich, dass die Höhenbestimmungen Pavesi's für Tessin im Ganzen niedriger herabgehen als die meinigen. Die Ebene liegt dort um 100 und mehr Meter tiefer, so dass das Minimum dort zwischen 2 und 300 M., für meine Bestimmungen zwischen 3 und 400 M. liegt. Bei den genauen Bestimmungen Pavesi's ist es interessant zu sehen, dass in der auf unserer Seite der Alpen gelegenen Schweiz viele Spinnen auch höher hinauf gehen, als im Kanton Tessin. Ich halte mich für alle nicht ausschliesslich Tessiner Spinnen hauptsächlich an meine Bestimmungen und nehme die höchste Grenze als massgebend an. Eine Reihe der Epeiren ist auf die Ebene, den Thalgrund und das niedere Hügelland bis 6—700 M. Höhe beschränkt. Es sind dies: *E. Nordmanni* Thov., *E. Schreibersii* Hahn, *silvicultrix* C. Koch, *lutea* Walck., *dalmatica* Dol., *acalypha* W., *subfusca* C. Koch.

Von 600—700—1200 M., bis in die Waldregion steigend: *E. angulata* Cl., *grossa* C. K., *diodia* W., *adianta* W.; also 4 im Ganzen.

Von 1200—2000 M., bis in die alpine Region: *E. regia* C. K., *E. stellata* C. Koch, *pyramidata* Cl., *marmorea* Cl., *quadrata* Cl., *umbratica* Cl., *sclopetaria* Cl., *cornuta* Cl., *conica* Pal., *sollers* W., *dromedaria* W., *cucurbitina* Cl., *agalena*, *alpica* L. K., *bicornis* W.; also die nicht geringe Zahl von 15, welche bis auf den Alpenwiesen vorkommt.

Nur 3 Epeiren gehen über 2000 M. hinauf: *Epeira carbonaria* L. K. bis 2200, *E. diademata* Cl. bis 2400, *Epeira ceropegia* W. oft über 2000 M., ausnahmsweise bis über 3000 M., auf dem St. Theodulpass.

Demgemäss haben die Epeiren der Schweiz eine entschiedene Tendenz, sich über den Thalgrund zu erheben, in der Wald-, Wiesen- und subalpinen Region sich aufzuhalten, um ausnahmsweise über diese hinaus bis in die hohen Alpenzonen vorzudringen. Die Gesammt-Epeiren Europa's haben übrigens die Fähigkeit, sich den verschiedensten Lebens- und Höhenverhältnissen anzupassen, wovon wohl auch zum Theil ihr Reichthum an Arten und Individuen abhängt.

In Bezug auf die entferntere und mehr allgemeine geographische Verbreitung finden wir wieder grosse Unterschiede. Auf wenige mittlere oder südliche Grade n. Br. beschränkt, vom 48° bis zum 46°, 44°, 42°, 40° sind: *E. grossa* C. K., *regia* C. K., *alpica* L. K., *lutea* W., *dalmatica* Dol., *carbonaria* L. K., *subfusca* C. K., *silvicultrix* C. K., also 8 im Ganzen. Wir können hier noch die *E. Schreibersii* Hahn anreihen, welche freilich merklich weiter südlich vorkommt; wir kommen so auf 9 Arten.

Eine Reihe der Epeiren geht nicht weit nach Norden hinauf, nicht viel über 56° und bis nach dem Süden, bis 36°, meist aber nur bis 41° herunter. Es sind: *E. diodia* W., *bicornis* W., *acalypha* W., *dromedaria* W., *cucurbitina* Cl., *adianta* W., 6 im Ganzen.

Eine bereits grosse Verbreitung, bis zum 60° nördlich, bis zum 48°, 40°, 36°, selbst 35° südlich bieten: *E. stellata* C. K., *E. angulata* Cl., *Nordmanni* Thov., *pyramidata* Cl., *marmorea* Cl., *sclopetaria* Cl., *cornuta* Cl., *patagiata* Cl., *conica* Pal., *agalena* W., *ceropegia* W., also 11 Arten, deren Verbreitung zwischen 12, 16, 20, selbst 29 Breitegraden schwankt.

Nun bleiben noch einige viel weiter nach Norden hinaufgehende Arten übrig, welche aber auch weit bis in den Süden hinab vorkommen: Es sind: *E. umbratica* Cl., *quadrata* Cl., *sollers* W., und *E. diademata*, letztere vom  $71^{\circ}$ — $35^{\circ}$  n. Br., also 4 Arten im Ganzen. Demgemäss hat nur eine kleine Minderzahl eine beschränkte Verbreitung (9), eine andere (6), eine mittlere, nicht hochnordische, beide zusammen die Hälfte, während ebenso viele weit nach Norden vorkommen, 10 Arten bis zu  $60^{\circ}$  und etwas darüber; 4 darüber hinaus, ja eine Art, die verbreitetste Europa's, *E. diademata* Cl. bis zum  $71^{\circ}$  n. Br., bei 36 Graden Verbreitung. Uebrigens ist auch der Süden Europa's reich an Epeiren, wovon ich mich in Süd-Italien überzeugen konnte und bieten die südlichen Länder ausserhalb Europa's eine nicht geringe Zahl derselben. Eine neue Art aus Teneriffa werde ich nächstens beschreiben.

Nach diesen Bemerkungen aber kann man sich schon einen Begriff davon machen, wie wichtig einst diese vergleichend geographischen Forschungen werden können. Schon jetzt haben wir an unsern Epeiren ein Beispiel, wie sehr mannigfaltig ihre horizontale und vertikale Vertheilung sein kann und wie schwer diese sich fixen Regeln anpasst.

Singa. Von den 6 Singa-Arten ist eine, die *sanguinea* C. K. nur im Tessin, eine, die *nigrifrons* C. K., nur im Aargau, eine dritte *nitidula* C. Koch nur in Unterwalden bisher gefunden worden: 2 in 2 Kantonen: *S. Heerii* Hahn in Unterwalden und Tessin, *albo-vittata* Westr. in Bern und Genf; *S. hamata* Cl. in Waadt, Genf, Aargau und Tessin. Wahrscheinlich sind mehrere Singa-Arten viel verbreiteter.

5 Singaarten kommen in der Ebene bis höchstens 570 M. vor; nur *S. sanguinea* fand Pavesi bis auf 1000 M. Höhe; also Vorliebe für den Thalgrund und die nahen Hügel.

Umschriebene Verbreitung zeigen 3 Arten, *S. nitidula* C. K., die *Singa nigrifrons* C. K., *sanguinea* C. K., nicht über  $49^{\circ}$ — $42^{\circ}$  hinausgehend. Viel weiter nach Norden, mit bedeutendem Verbreitungsbezirk, gehen *Singa Heerii* (*pygmaea*) Hahn, *albo-vittata* Westr. und *hamata* Cl. Die *Heerii* Hahn geht am weitesten nach Süden, bis nach Sicilien, während die beiden andern kaum den  $46^{\circ}$  überschreiten. Am verbreitetsten ist die *S. hamata*, welche von Ober-Italien bis Lappland vorkommt, also in einer Ausdehnung von ungefähr 20 Breitengraden.

*Cercidia prominens* ist bisher nur am Vierwaldstättersee, 437 M., in der Schweiz gefunden worden, jedoch kommt sie bis nach Finnland (Nordm.) vor, also von Ober-Italien (Can Pacs) bis über den  $60^{\circ}$  hinaus.

Die Gattung *Zilla* hat 3 ziemlich verbreitete Arten: *Z. atrica* C. Koch in Waadt, Bern und Tessin, *Z. X-notata* Cl. in Waadt, Wallis, Unterwalden, Glarus und *Z. montana* Westr. (*Stroemii*) in Wallis, Bündten, Glarus, Bern, Tessin.

Alle 3 Arten gehen vom Thalgrunde fast bis zur Alpenregion hinauf, bis 1800, ja 2000 M. Alle drei kommen bis in den Norden hinauf vor, zwei bis in Schweden, die dritte *montana* bis nach Lappland, also bis über  $65^{\circ}$  hinaus, über 20 Breitengrade.

Hier trifft also nordisches und subalpines Vorkommen, bis zu den Alpen hinauf zusammen.

Die Gattung *Meta* hat 6 Arten, von denen nur eine *M. subterranea* nob. im Kanton Waadt vorkommt; *M. albimacula* Westr. findet man in Waadt, Wallis, Bündten; *muraria* C. K. in Waadt und Wallis, während *fusca* Scop. (*Merianae*) und *segmentata* in mehr Kantonen sich zeigen. *Meta muraria* C. K. betrachtet aber L. Koch als eine dunkle Varietät der *Meta segmentata* Cl. Die nirgends häufige *Meta Menardi* Latr. kenne ich aus Waadt, Genf, Glarus, Solothurn, Tessin.

*M. Menardi* geht nicht hoch hinauf, 6—700 M., *M. muraria* bis 933 M., *Meta subterranea* bis 600 M., *segmentata* bis 1400 M., *fusca* bis 2000 M. und *albimacula* bis 2300 M. Die Mehrzahl reicht also in die Hügel- und Waldregion, 2 gehen bis in die Alpenregion.

Von den 6 Arten ist die *M. subterranea* der Schweiz eigen; am weitesten gehen nach Norden hinauf, bis ungefähr zum 60°: *M. fusca*, *segmentata* und *albimacula*, während *Menardi* und die dunkle Varietät der *segmentata*, die *muraria* bis in Schweden vorkommen, vielleicht nicht minder nördlich, aber möglicherweise auch nur bis zum 55° oder 60°. Bei den einen schwankt die Ausdehnung zwischen 8—10—13°, während sie bei andern, *fusca* und *segmentata*, eine südliche Ausbreitung bis 37° und darüber hinausgeht, bis Sicilien, bei *Merianae*, bis 41° (Capri) für *segmentata*.

Von *Tetragnatha* haben wir 3 Arten. Die *T. extensa* Linn., *Solandri* Scop., *obtusa* L. Koch, werden von Thorell als eine Art mit 3 Formen aufgefasst. Während ich aber *T. extensa* überall bis auf 1000 M. Höhe gefunden habe, fand ich *T. Solandri* nur im Wallis, 579 M. und *obtusa* in Zürich und in Waadt, am Genfer See, 375 M.

Die Verbreitung der *T. extensa* ist sehr gross, von 70°—38° n. Br.

*Hyptiotes* hat wohl nur eine Art, da der *paradoxus* C. Koch (*anceps*) allein sicher steht. Ich habe ihn nur in der Ebene bei Bex, 409 M., und in Ober-Italien in der Meeresnähe, in Schlesien aber im Riesengebirge auf 7—800 M. Höhe gefunden. Er geht nicht weit nach Norden, kaum, so viel ich weiss, über 51°—52° und südlich bis etwa 43°, ein übrigens verbreitetes, aber nirgends häufiges Thier.

Ueber den *H. alpinus* C. Koch jun. fehlen hinreichend genaue Angaben. Koch fand ihn oberhalb Montreux, im Canton Waadt, etwa auf 1000 M. Höhe. Das ist Alles, was wir von dieser Art (Varietät?) wissen.

*Ulloborus* fand sich als *U. Walckenaerii* Latr. im Wallis, bei Sierre. Pavesi fand ihn im Canton Tessin, 275—500 M. Seine Verbreitung ist von 50°—32° n. Br.

### Schlussfolgerungen über die Orbitelarien.

Fassen wir nun noch Alles über die Verbreitung der Orbitelarien (*Epeiriden*) Gesagte zusammen, so gelangen wir zu folgenden Schlüssen:

1. Die *Epeiridae* sind schon jetzt mit 54 Arten bei uns vertreten und auf 9 Gattungen vertheilt, also stark in der Schweiz vertreten, selbst im Vergleich zu anderen grösseren und seit langer Zeit durchforschten Ländern und ist nicht nur die Zahl 30 für das Genus *Epeira*

bedeutend, sondern sind ja auch die meisten wichtigen europäischen Epeiriden-Gattungen gut vertreten.

2. Der Schweiz eigen sind 2 Arten; wenig verbreitet, oder nur in 2—5 Cantonen vorkommend 39 Arten; mässig verbreitet 10; sehr verbreitet 3 Arten.

Wir haben also das ungefähre Verhältniss:

Der Schweiz eigen	3,7 ‰
wenig verbreitet	72,2 »
mässig »	18,5 »
sehr »	5,6 »
	<hr/>
	100,0 ‰

Wir haben also  $\frac{3}{4}$  mit geringer und fast  $\frac{1}{4}$  mit weiterer Verbreitung in der Schweiz.

3. In Bezug auf Höhenverbreitung haben wir 21 Arten für die Ebene, den Thalgrund und das niedere Hügelland bis 6—700 M. Höhe: 2 Argiope, 5 Epeira, 5 Singa, 1 Cereidia, 1 Zilla, 2 Meta, 3 Tetragnatha, 1 Hyptiotes, 1 Ulloborus. Auf die montane und Waldregion, bis 1200 M., kommen 8 Arten: Epeira 4, Singa 1, Meta 1, Zilla 1, Hyptiotes 1. Auf die subalpine Region, bis 2000 M., kommen 20 Arten: Epeira 18, Zilla 1, Meta 1. Nur 5 Arten gehen in die alpine Region hinauf, bis 2400 M. selbst 3000 M.: Epeira 3, Meta 2.

Wir haben demgemäss folgendes Verhältniss:

Thalgrund und Hügelland	38,8 ‰
Montane und Waldgegend	14,9 »
Subalpines Gebiet	37,0 »
Alpines »	9,3 »
	<hr/>
	100,0 ‰

4. Was die allgemeine geographische Verbreitung der Orbitelariae, besonders in Europa, betrifft, so haben wir 2 der Schweiz eigene, 11 wenig verbreitete Arten: Epeira 7, Singa 3, Tetragnatha 1, 20 Arten haben in Europa eine mässige Verbreitung: Argiope 2, Epeira 10, Singa 1, Cercidia 1, Zilla 1, Meta 2, Tetragnatha 2, Hyptiotes 1. Sehr verbreitet sind 21 Arten. Die Gattungsvertretung ist hier: Epeira 13, Singa 2, Zilla 2, Meta 3, Ulloborus 1.

Das Verhältniss ist also folgendes:

Der Schweiz eigen	3,7 ‰
Beschränkte europäische und andere Verbreitung	20,4 »
Mässige Ausdehnung	37,1 »
Bedeutende Verbreitung	38,8 »
	<hr/>
	100,0 ‰

Demgemäss sind also über  $\frac{2}{5}$  der Schweizer Radspinnen sehr verbreitet, fast ebensoviel mässig, während fast ein Viertel geringe Verbreitung hat, eine jedoch mehr als hinreichende Zahl, um ein nicht fernes faunistisches Centrum annehmen zu dürfen.

## Familia II. Retitelariae = Theridoidae.

Wir haben es mit einer sehr grossen Familie zu thun, welche in 17 Gattungen 92 Arten einschliesst.

Sehr stark in Arten vertreten sind *Linyphia* 24, *Theridium* 21, dann folgen *Erigone* mit 20, *Bathyphantes* 8, *Pachygnatha* 3, *Pholeus* 3, *Euryopis* 3, während die anderen Genera: *Bolyphantes*, *Drapetisca*, *Formicina*, *Episiuus*, *Ero*, *Mimetes*, *Dipoena*, *Lophocarenum*, *Spermophora* und *Scytodes* nur durch je eine Art vertreten sind.

Die einzelnen Genera bieten folgende Verhältnisse:

1. *Linyphia* ist am stärksten, durch 24 Arten, vertreten. Von diesen sind der Schweiz eigen: *Canestrinii* Pavesi, *Sordellii* Pavesi, beide nur im Tessin, und *L. fragilis* Thor., von Thorell in Bündten gefunden.

Ausser diesen 3 Arten haben 16 Arten im Ganzen eine eng umschriebene Verbreitung in der Schweiz. Zu den umschrieben verbreiteten gehören: *L. clathrata* Sund., *phrygiana* C. Koch, *hortensis* Sund., *pusilla* Sund., *marginata* C. K., *frutetorum* C. Koch, *thoracica* Reuss, *bucculenta* Cl., *tenebricola* Thor., *affinis* Thor. (*luteola* Bl.), *concolor* Wid., *glacialis* L. Koch, *alticeps* Sund., *rubecula* Can., *collina* L. Koch. Sehr merkwürdig ist, dass von diesen 24 Arten nicht weniger als 10 auf den Cantou Tessin kommen, ein Verhältniss, wie es sich kaum bei einer anderen Gattung wiederfindet.

3 Arten sind in mehr als 2 Cantonen gefunden worden: *L. emphana* Walck., Waadt, Wallis, Bündten; *nebulosa* Sund., Waadt, Wallis, Unterwalden; *minuta* Bl., Waadt, Wallis, Tessin.

Nur 2 Arten sind, wie in ganz Europa, so auch in der Schweiz sehr verbreitet, es sind: *Linyphia montana* Cl. und *triangularis* Cl., letztere am meisten und wären später *L. micrognatha* und *macrognatha* für die *triangularis* in ihrer Verbreitung gesondert zu erforschen.

Dem Genus *Epeira* gegenüber zeigt also *Linyphia* für die Schweiz viel umschriebenerer Ausbreitungsverhältnisse.

Der Höhe nach finden wir Folgendes:

Im Thal und Hügelland bis 6—700 M. leben 7 Arten: *L. clathrata*, *Canestrinii*, *leprosa*, *bucculenta*, *concolor*, *rubecula*, *Sordellii*. In der montanen und Waldregion, bis 1200 M., 4 Arten: *L. nebulosa*, *minuta*, *tenebricola*, *collina*; in der alpinen, bis 2000 M., 11 Arten, in der niedrigeren: *L. montana*, *hortensis*, *pusilla*, *marginata*; höher: *L. phrygiana*, *frutetorum*, *thoracica*, *emphana*, *alticeps*, *affinis*, *fragilis*. Nur 2 Arten gehen höher hinauf: *L. triangularis* bis 2174 M., *L. glacialis* bis 2742 M. (Pavesi Mte. Fibbia, L. Koch in Tyrol, Stnbai bis 8800'). Demgemäss haben die *Linyphien* eine entschiedene Tendenz, in der montanen und subalpinen Region zu leben, gern steigen sie bis zur alpinen; nach L. Koch's Beobach-

tungen über Tyrol gehen Linyphien dort mehr als in der Schweiz bis an die äusserste Grenze des organischen Lebens.

Werfen wir nun einen Blick auf die Verbreitung unserer Linyphien über das grosse, allgemeine Gebiet, so finden wir die oben genannten 3 Arten der Schweiz eigen, 3 andere, *L. glacialis*, *rubecula* und *collina* sind nur wenig verbreitet, mit nördlicher Grenze zwischen 47° und 49° circa, mit südlicher zwischen 42° und 46°.

Eine mässige Verbreitung von 8—9 bis 15—16 Breitegraden zeigen 15 Arten, also  $\frac{3}{5}$ : *L. montana*, *clathrata*, *triangularis*, *hortensis*, *marginata*, *frutetorum*, *thoracica*, *leprosa*, *bucculenta*, *nebulosa*, *minuta*, *emphana*, *alticeps*, *affinis*, *concolor*. Ihre nördliche Grenze schwankt zwischen 55° und 60°, die südliche zwischen 41° und 47°, geht aber in der Mehrzahl nicht über 46° hinaus. Sehr verbreitet, aber mehr nach Norden als nach Süden, sind: *L. phrygiana*, *pusilla*, *tenebricola*, also 3 Arten.

Demgemäss haben wir 8 Arten mit sehr umschriebener und 15 mit mässiger, nur 3 mit grosser Verbreitung, also ein nicht geringes Autochthonenverhältniss und im Ganzen mehr mitteleuropäische, als hochnordische und ganz südliche Ausdehnung.

Die zunächst stark vertretene Gattung *Theridium* bietet Folgendes: Von 21 Arten ist eine der Schweiz diesseits der Alpen, *Th. umbraticum* L. Koch, eigen.

Im Ganzen finden sich nur in einem Kanton 10 Arten: *Th. umbraticum* L. Koch; *pictum* Walek., Zürich; *denticulatum* Walek., Wallis; *bimaculatum* Lin., Tessin; *pinastri* L. Koch, Genf; *hamatum* Westr., Tessin; *albo-maculatum* De Geer, Wallis; *dispar* Duf., Tessin; *Blackwallii* Cambr., Waadt; *guttatum* Walek., Genf. Nur in 2 Kantonen kommen vor: *Th. cellulanum* Cl. (Nesticus), Glarus, Wallis; *tinctum* Walek., St. Gallen, Glarus; *triangulosum* Walek., Wallis, Tessin; *simile* C. Koch, Genf, Glarus; *serratipes* (Asagena) Schr., Waadt, Bündten; also 5 Arten im Ganzen. Weiter, aber immerhin mässig verbreitet sind: *Th. formosum* Cl., Waadt, Zürich, Bündten; *saxatile* C. K. (*riparium* Bl.), Bündten, Uri, Tessin; *sisyphium* Cl., Aargau, Bündten, Waadt, Tessin; *bipunctatum* Linn., Waadt, Wallis, Unterwalden; also 4 Arten. Sehr verbreitet sind nur 2: *Theridium* (*Phyllonethis*) *lineatum* Cl. und *Th. varians* Hahn. Alle diese Verhältnisse können sich bei gründlicherem Durchsuchen der Schweiz ändern. Bei dem gegenwärtigen Stande aber haben die Schweizer *Theridien* viel eher eine umschriebene, als eine verbreitete helvetische Ausdehnung.

Der Höhe nach gehören 10 Arten der Ebene und dem Hügelland an: *Th. cellulanum*, *pictum*, *simile*, *tinctum*, *varians*, *bimaculatum*, *hamatum*, *triangulosum*, *dispar*, *Blackwallii*. Der montanen Region gehören nur 3: *denticulatum*, *bipunctatum*, *albomaculatum*. Der subalpinen Region gehören 6: *lineatum*, *formosum*, *saxatile*, *pinastri*, *serratipes*, *umbraticum*. L. Koch fand *Th. guttatum* bis zu 9000 in Tyrol. *Th. sisypium* habe ich bis 2110 M. Höhe gefunden. Bedenken wir nun, dass die oberen Grenzen besonders als massgebend in der Eintheilung angenommen werden, so folgt um so mehr, dass die Schweizer *Theridien* Vorliebe für das Thal und die montane Region haben.

Nicht ohne Interesse endlich sind die allgemeinen Verbreitungsverhältnisse. Als der Schweiz eigen haben wir eine Art kennen gelernt: *Th. umbraticum* Bl.; 13 Arten zeigen mässige Verbreitung: *Th. cellulanum*, *saxatile*, *denticulatum*, *simile*, *tinctum*, *varians*, *bimaculatum*, *serratipes*, *triangulosum* mit vorwiegend südlicher Verbreitung; *Th. pinastri* (auch bei Nürnberg sehr häufig), *albomaculatum*, *dispar*, eine ganz südliche Art, zur Mittelmeerfauna zu rechnen; *Blackwallii*. 7 Arten sind weit verbreitet: *Th. lineatum*, *formosum*, *pictum*, *sisyphium*, *hamatum*, *guttatum* und *bipunctatum*. Diese Arten haben jedoch ausgesprochene Tendenz zu nördlicher Verbreitung, selbst bis über 65°, ja bis 70°; nur das *Th. hamatum* geht viel weniger weit nach Norden, aber entschieden weit nach Süden.

Die Theridien bieten also einen nicht bedeutenden engen Bezirk, einen vorwiegend mässigen und einen immerhin nicht geringen ausgedehnten. Die umschriebene Verbreitung verhält sich zur ausgedehnteren und weiten wie 5 : 20.

Die Gattung *Erigone* ist durch 20 Arten vertreten und wird die Zahl nach gründlichem Durchsuchen des Moores wahrscheinlich noch viel grösser werden. Von diesen sind 4 der Schweiz eigen, die von Thorell bei St. Moritz gefundene *E. oritis* Thor. und die von mir im Moos von Verney oberhalb Bex gefundene *E. muscorum* nob., sowie meine *Erigone brunneo-nigra* aus der Gegend von Chur und meine *Erigone Kochii* aus Cery bei Lausanne. Alle andern 16 Arten haben bisher einen engen Verbreitungsbezirk, nur einen Kanton, was vielleicht mit ungenügendem Suchen wegen der Kleinheit dieser Thiere zusammenhängt. Diese Arten sind: *E. longimana* C. K., Aargau; *bicuspidata* Westr. (*cornuta* Bl.), Aargau; *cucullata* C. Koch Tessin; *graminicola* Sund. Aargau; *rufipes* Linn., Aargau, *simplex* Westr. (*fusca* Bl.), in den Salinen von Bex in Waadt; *quisquiliarum* Westr. (*viaria* Bl.), ebenfalls in den Bex'er Salzbergwerken, Waadt; *rurestris* (*fuscipalpis*) C. Koch, Glarus; *cornuta* Reuss (*acuminata* Bl.), Waadt; *Huthwaitii* Cambr., Tessin; *montigena* L. Koch, Tessin; *bicornis* Bl. (*cristata*), Genf; Cambr. Waadt; *rufa* Reuss, Waadt und Wallis; *Sundevallii* Westr., Genf; *nigra* Bl. Waadt; *pallens* Cambr., Waadt.

Von diesen 20 Arten kommen 13 auf die niederere Region: *E. longimana*, *bicuspidata*, *cucullata*, *graminicola*, *rufipes*, *rurestris*, *cornuta*, *nigra*, *pallens*, *Kochii*, *bicornis*, *Sundevallii*, *brunneo-nigra*. Der montanen Zone gehören 4 Arten: *E. rufa*, *simplex*, *quisquiliarum* und meine *E. muscorum*, der subalpinen die *E. orites* und *rufa*. *Erigonen* gehen nach L. Koch besonders in den Alpen Tirol's sehr hoch hinauf und sind durch viele Arten vertreten. Nur 2 Arten fand Pavesi in der alpinen Region, *E. Huthwaitii* auf 2300 M. und *E. montigena* auf 2200 bis 2742 M. Höhe. Diese Thiere haben also, nach dem Bisherigen, eine recht grosse Tendenz, hoch in die Alpen hinaufzugehen.

Von den 20 Arten sind *E. orites*, *muscorum*, *Kochii* und *brunneo-nigra* der Schweiz eigen; die *E. montigena* ist bisher nur in Tirol und in Tessin gefunden worden; hat also eine geringe Verbreitung. 11 Arten haben einen mässigen Verbreitungsbezirk von 8—10 Breitengraden: *E. longimana*, *bicuspidata*, *graminicola*, *rufipes*, *simplex*, *quisquiliarum*, *rurestris*, *cornuta*, *Huthwaitii*, *rufa* und *pallens*. Weit verbreitet sind 4 Arten, *cucullata*, *bicornis*, *Sunde-*

vallii und nigra. Im Allgemeinen scheinen die Erigonen im nicht zu weit nördlichen Europa (56—60°) und in Mitteleuropa bis an die Grenze des südlichen am häufigsten vorzukommen.

Die Gattung *Bathyphantes* nähert sich, wie in systematischer Hinsicht, so auch geographisch viel mehr der Gattung *Linyphia* als den Erigonen. Die Schweiz ist relativ reich an dieser von Menge neu aufgestellten Gattung. Von 8 Arten sind 2 von mir zuerst beschriebene der Schweiz eigen: *Bathyphantes gracilis* und *B. Charpentieri*. Auch die andern haben umschriebene Verbreitung. Nur aus einem Kanton bisher bekannt sind ausser den 2 neuen Arten, 4 Arten: *B. terricolus* Menge, *inermis* Menge aus Waadt; *comatus* Menge aus Unterwalden und *cristatus* M. aus Tessin. 2 Arten: *zebrinus* M. und *pygmaeus* M. kommen in 2 Kantonen vor, ersterer in Waadt und Aargau, letzterer in Waadt und Bündten.

4 der 8 Arten kommen in der untern Zone vor: *B. terricolus* und *Charpentieri* in den Grotten und Salzbergwerken von Bex, sowie auch *cristatus* von Pavesi in den Grotten bei Mindrisio gefunden worden ist. Montan sind *zebrinus* und *comatus*; subalpin ist *gracilis*, 1720 M., während *pygmaeus* bis 2313 M. und *inermis* bis 2174 M., also in der alpinen Zone vorkommt.

Der Schweiz eigen sind die erwähnten 2 neuen Arten; die 6 andern haben eine mässige Verbreitung von 8—10 Breitegraden, nicht über 46° südlich hinaus. Natürlich sind diese Begrenzungen provisorisch.

Von der Familie der Therididae hat *Pachygnatha* 3 Arten, die bekannten, mässig über Europa verbreiteten, bis Schweden vorkommenden *Clerckii* Sund., *Listeri* Sund, und *De Geerii* Sund. Von diesen kommen *Clerckii* und *Listeri* in der Ebene vor, während ich *de Geerii* bis 1000 Meter Höhe gefunden habe. Die *Clerckii* hat Pavesi im Tessin gefunden, die beiden andern Arten scheinen in der Schweiz verbreitet zu sein. *Euryopis* ist auch durch 3 Arten vertreten, eine der Schweiz eigen, *E. microthorax* nov. sp., *flavo-maculata* und *inornata* mit umschriebener Schweizer Verbreitung. *E. flavo-maculata* ist montan, die beiden andern gehören der Ebene an. Ausser der neuen der Schweiz eigenen Art hat *E. inornata* eine mässige, *flavo-maculata* eine weitere europäische Verbreitung. Von den nur durch eine Art vertretenen Gattungen sind auf einen Kanton beschränkt: *Bolyphantes frenatus* Reuss, Schwytz; *Drapetisca socialis* Sund., Waadt; *Formicina mutinensis* Can., Tessin; *Episiunus truncatus* Walck., Tessin; *Ero tuberculata* de Geer, Tessin; *Mimetes laevigatus* Keys., Tessin; *Dipoena melanogaster* C. Koch, Tessin; *Lophocarenum crassipalpus*, Menge, Waadt; *Spermophora senoculata*, Dug, Tessin; *Scytodes thoracica* Latr. kommt in Waadt und Tessin vor. Der Ebene und dem Hügellande gehören: *Formicina*, *Episinus*, *Ero*, *Mimetes*, *Dipoena*, *Spermophora*, *Scytodes*; der montanen Region gehört *Lophocarenum*, der subalpinen *Bolyphantes*, der alpinen *Drapetisca socialis*, 2174 M.

Nur sehr umschriebene allgemeine und südliche Verbreitung hat *Formicina mutinensis*; mässig verbreitet sind *Bolyphantes*, *Drapetisca*, *Mimetes*, *Episinus* {besonders südlich ausgebreitet, *Dipoena*, *Lophocarenum*, *Spermophora*. Bedeutendere Ausbreitung zeigt *Ero*, mit weit

nach dem Süden herabgehender Ausdehnung, im Norden kaum den 59° überschreitend; Scytodes besonders südlich (56°—20°).

Man hat aus den Gattungen Pholcus, Spermophora und Scytodes eine besondere Subfamilie gemacht; diese ist relativ klein und in der Schweiz durch 3 Pholcus, 1 Spermophora und 1 Scytodes vertreten.

Von den 3 Pholcus: phalangoides Fuessl., opilionoides Schrank, rivulatus Forsk. haben die beiden ersten eine grosse Verbreitung in der Schweiz, während rivalatus auf Tessin beschränkt ist. Alle 3 sind der Ebene eigen; jedoch steigt Ph. opibionides bis 900 M. Während Ph. opilionoides bis zum 60° hinauf und ungefähr bis zum 42° südlich geht, hat phalangoides eine im Ganzen nur selten nördliche, aber desto häufigere südliche Ausbreitung, ungefähr bis zum 10°.

Ph. rivulatus ist eine ganz südliche, hier mässig verbreitete Art.

Spermophora senoculata Dug. ist bisher in der Schweiz nur im Canton Tessin, in der Ebene gefunden worden, ist aber auch eine südliche, mässig verbreitete Art, während Scytodes thoracica, auch der Ebene angehörig, bisher nur in Tessin und Waadt gefunden, zwar im Ganzen nicht häufig, aber bis zum 55° ungefähr nördlich hinaufgeht und weit nach Süden, bis nach Palästina, Aegypten, Tunis.

Werfen wir nun einen Blick auf diese ganze Familie, so gelangen wir zu folgenden Ergebnissen.

1. Von den 92 Arten der Retitelariæ kommen 87 mit 14 Gattungen auf die Hauptfamilie der Therididen und nur 5 mit 3 Gattungen und 5 Arten auf die kleine Unterfamilie der Scytodiden.

2. Die Retitelarien sind im Ganzen in der Schweiz nach den bisherigen Forschungen nicht sehr verbreitet. Nicht weniger als 11 sind ihr eigen: Linyphia 3, Theridium 1, Erigone 4, Bathyphantes 2, Euryopis 1. Rechnen wir diese mit den in der Schweiz wenig verbreiteten Arten zusammen, so haben wir hier 77: Linyphia 19 (1 eigen), Theridium 16 (3), Erigone 20 (4), Bathyphantes 8 (2), Pachygnatha 1, Euryopis 3 (1 eigen); alle 9 nur durch eine Art vertretener Genera je 1, also 9 im Ganzen, ferner Pholcus, 1. Eine mässige Verbreitung zeigen 10 Arten: Linyphia 3, Theridium 4, Erigone 6, Pachygnatha 2 und Pholcus 1. Nur 5 Arten sind sehr in der Schweiz verbreitet: Linyphia 2, Theridium 2, Pholcus 1.

Procentisch haben wir also:

Der Schweiz eigen	12,0 %
wenig verbreitet	71,6 »
mässig »	10,9 »
sehr »	5,5 »
	<hr/>
	100,0 %

Wir haben also mehr als  $\frac{5}{6}$  mit geringer Verbreitung, mit Inbegriff von  $\frac{1}{10}$  der Schweiz eignen Arten, fast  $\frac{1}{3}$  mit mässiger und nur etwas über  $\frac{1}{20}$  mit bedeutender Ver-

breitung. Die Retitelarien der Schweiz scheinen demgemäss nicht sehr wanderlustiger Natur zu sein.

3. Der Höhenverbreitung nach finden wir nicht weniger als 43 Arten, welche unserer niederen Thal- und Hügelizeone angehören: Linyphia 7, Theridium 10, Erigone 12, Bathyphantes 3, Pachygnatha 2, Formicina, Mimetes, Dipoea je 1, Euryopis 2, 2 Pholcusarten, Spermophora und Scytodes je 1.

Während unter den artenreichen Gattungen hier Erigone und Theridium am stärksten vertreten sind, zeigen Linyphia und Bathyphantes die Minderheit für diese Zone.

Der montanen Region gehören: Linyphia 4, Theridium 3, Erigone 4, Bathyphantes 2, Episinus 1, Ero 1, Pachygnatha 1, Lophocarenum 1, Euryopis 1, Pholcus 1, also 19 im Ganzen. Der subalpinen Zone gehören nicht weniger als 22: Linyphia 11, Theridium 6, Erigone 2, Bathyphantes 1, Bolyphantes 1, Drapetisca 1; also von den Linyphien die Hälfte, von den Theridien nicht ganz  $\frac{3}{10}$ . In die alpine Zone steigen 8: Linyphia 2, Theridium 2, Erigone 2, Bathyphantes 2.

Das procentische Verhältniss ist also:

Niedere Zone	46,7 ‰
montane »	20,7 »
subalpine »	23,9 »
alpine »	8,7 »
	<hr/>
	100,0 ‰

Wir haben also nicht ganz die Hälfte in der niederen Zone, mehr als  $\frac{2}{3}$  für die montane und subalpine und noch über  $\frac{1}{12}$  für die alpine, also fast ebensoviel Neigung, nach der Höhe sich auszubreiten, wie in den niedereren Gegenden und namentlich fast  $\frac{1}{4}$  für die subalpine Region.

4) Was die allgemeine Verbreitung betrifft, haben wir 11 Arten der Schweiz eigen gefunden: Linyphia 3, Theridium 1, Erigone 4, Bathyphantes 2, Euryopis 1. Nur wenig verbreitet sind 5 Arten: Linyphia 3, Erigone 1, Formicina 1. Mässig verbreitet, 9—15 Breitegrade, sind: Linyphia 15, Theridium 13, Erigone 11, Bathyphantes 6, Pachygnatha 1, Drapetisca, Mimetes, Dipoea, Euryopis, Spermophora, Pholcus je 1, 52 Arten im Ganzen. Sehr verbreitet sind: Linyphia 3, Theridium 7, Erigone 4, Pachygnatha 2, Pholcus 2, Episinus, Ero, Lophocarenum, Spermophora, Euryopis und Scytodes je 1, 24 im Ganzen.

Wir gelangen nun zu folgendem procentischem Verhältniss:

Der Schweiz eigen	12,0 ‰
wenig verbreitet	5,4 »
mässig »	56,5 »
sehr »	26,1 »
	<hr/>
	100,0 ‰

Wir kommen auch für diese grosse Gruppe auf das nicht geringe und wichtige Verhältniss von 17,4 % enger Verbreitung und hievon die grosse Mehrzahl der Schweiz eigen. Das Verhältniss ist freilich geringer als für die Radspinnen (über  $\frac{1}{4}$ ), aber jedenfalls bedeutend genug, um einem autochthonen oder der Schweiz nahen faunistischen Centrum zu entsprechen. — Viel stärker aber ist das Verhältniss der mässigen Verbreitung: 56,5 % statt 24,1 %, während die sehr grosse Verbreitung der Epeiriden, 48,6 für die Therididen und Scytodiden nur durch 26,1 % statt fast der Hälfte vertreten sind. Von unseren Retitelarien haben also fast  $\frac{3}{4}$  eine geringe oder mässige Verbreitung. Interessant ist noch bei diesem Vergleich der ungleich grössere Artenreichtum der Retitelarien bei merklich geringerer geographischer Verbreitung. Artenreichtum und Ausdehnung stehen also keineswegs in nothwendigem Zusammenhange, ein biologisch nicht unwichtiges Ergebniss.

### Familia III. Tubitelariae.

Wir haben es hier mit der grössten Abtheilung der Spinnen zu thun, welche in der Schweiz bereits durch 126 Arten vertreten ist. Trotz der zahlreichen Unterabtheilungen ist doch hier noch manches Heterogene beisammen und werden später fundamentalere Trennungen wahrscheinlich nöthig werden.

Um nun aber auch hier den Grundstein zu späterer genauerer geographischer Forschung zu legen, wollen wir vor Allem in dieser Beziehung die einzelnen Gattungen, 28 an der Zahl, analysiren.

1. *Segestria* mit 3 Arten. Wenig in der Schweiz verbreitet sind *S. bavarica* C. Koch und *florentina* Rossi, mässig verbreitet ist *S. senoculata* Linn. Während *S. florentina* der Ebene angehört, steigen *bavarica* und *senoculata* subalpin empor. *S. bavarica* ist mässig in Europa verbreitet, *senoculata* ist es sehr, *florentina* ist ein ausschliesslich südliches Thier, aber auch mit bedeutender Verbreitung; erstere gleichmässiger nach Norden und Süden, letztere vorwiegend südlich.

2. *Dysdera* mit 6 Arten. Für die Schweiz neu sind *D. Pavesii* Thorell und *D. Schencheri* Pavesi, beide nur im Tessin, erstere auch in Ober-Italien. Diese beiden mit eingerechnet, sind 5 nur wenig verbreitet, ausser den beiden: *D. Hombergii* Scoop. (*Harpactes*) nur im Tessin bisher, *erythrina* Hahn (*Cambridgii*) in Waadt und Glarus (wahrscheinlich viel mehr), *crocuta* C. Koch, in Waadt und Wallis; mässig verbreitet ist *D. rubicunda*, Waadt, Unterwalden, Bern, Glarus. In der Ebene kommen *D. Hombergii* und *crocuta* vor, montan sind *rubicunda*, *Pavesii*, *Schencheri*, subalpin *erythrina*. Der Schweiz eigen ist *D. Schencheri*; *D. Pavesii* kommt auch in Ober-Italien vor, hat aber eine enge Verbreitung. Die anderen Arten haben eine mässige, zwischen 10 und 16 Breitengraden schwankend: *Hombergii*, *erythrina*, *rubicunda*; *crocuta* entschieden mehr südlich und weniger nach Norden hinaufgehend als die vorhergehenden.

3. *Tegenaria*, 13 Arten. 3 neue Arten: *T. Fuesslini* Pav., *Bremii* Pav., *heteropalpa* nov. Spec. kommen nur in der Schweiz vor, zwei in Tessin, die dritte in den Salzbergwerken von Bex. Diese 3 nicht mitgerechnet sind wenig in der Schweiz verbreitet, ausser den 3 Arten: *atrica*, C. Koch, Waadt; *campestris*, Wallis, Genf, Glarus; *cicurea* Panz., Waadt; *parietina* Fourer, Genf, Tessin; *silvestris* L. Koch, Waadt, Tessin; *tridentina* L. Koch, Waadt; *pagana* C. Koch, Bündten; *Guyoni*, Wallis. Sehr verbreitet sind *T. domestica* Cl. und *Derhamii* Scop., letztere noch weiter als erstere. Im Thal kommen vor 4 Arten: *T. atrica*, *campestris*, *parietina*, *Bremii*; montan 6: *domestica*, *Derhamii*, *Fuesslini*, *pagana*, *Guyoni*, *heteropalpa*; subalpin 2: *cicurea*, *silvestris*. *Tegenaria tridentina* geht nach L. Koch bis über 6000' (2000 M.) hinauf. Der Schweiz eigen sind: *Fuesslini*, *Bremii*, *heteropalpa*; wenig verbreitet 3 Arten: *tridentina*, *pagana*, *Guyoni*; mässig über Europa 5: *atrica*, *campestris*, *cicurea*, *Derhamii*, besonders südlich *silvestris*; sehr verbreitet ist *T. domestica*, die weitverbreitetste aller Tegenarien; ihr zunächst kommt mit mehr südlicher Verbreitung *T. parietina*.

4. *Agalena*, 3 Arten. Der Schweiz eigen: *A. Mengei* nov. spec., im Aargau; ebenfalls wenig verbreitet: *A. similis* Keys., Waadt und Wallis; sehr gemein *A. labyrinthica* Cl. Nur in der Ebene: *A. Mengei*; bis in die alpine Region, 2110 M.: *A. labyrinthica* und *similis*. Der Schweiz eigen: *Mengei*; mässig verbreitet: *similis*; sehr verbreitet, von Nord bis Süd, 22 Breitegrade ungefähr: *A. labyrinthica*.

5. *Textrix*, 1 Art: *denticulata* Oliv., nur in 2 Cantonen, Waadt und Tessin; subalpin ansteigend, mässige allgemeine Verbreitung, ungefähr 14—15 Breitegrade.

6. *Histopona*, 1 Art: *torpida* C. Koch, Tessin, Glarus; steigend bis 3000 M., also hochalpin, mässige Verbreitung.

7. *Agroeca*, 2 Arten: *brunnea* Blackw., *Haglundi* Thor., beide nur in Waadt; *Haglundi* Ebene, *brunnea* montan: beide mässig verbreitet; *Haglundi* weniger nach Norden als *brunnea*.

8. *Hahnia*, 2 Arten: *elegans* C. Koch, *silvicola* C. Koch, eine nur in Tessin, die andere in Waadt; *elegans* in der Ebene, *silvicola* montan, beide mässig verbreitet.

9. *Zora spinimana* Sund, (*maculata* Blackw.), Tessin; montan; sehr verbreitet, gegen 18 Breitegrade.

10. *Phrurolithus*, 2 Arten: *minimus* C. Koch, Tessin; *festivus* C. Koch, Waadt; *minimus* montan, *festivus* subalpin; beide mässig verbreitet.

11. *Micaria*, 3 Arten: *chlorophana* C. Koch, nur in Glarus, *formicaria* Sund., nur in Waadt; *fulgens* Walck., ziemlich verbreitet; *formicaria* Ebene, *fulgens* subalpin, *chlorophana* alpin, bis 2412 M.; *chlorophana* weniger verbreitet, *formicaria* mässig, *fulgens* viel bedeutender, gegen 17—18 Breitegrade.

12. *Liocranum domesticum* Wid., in der Schweiz mässig verbreitet, Waadt, Bündten, Glarus, Tessin, bis in die subalpine Region, 1800 M. hinaufgehend, von sehr grosser europäischer Verbreitung, nach Norden, wie nach Süden.

13 und 14. *Drassus* und *Drassodes*. Ich fasse diese 2 sehr nahe stehenden Gattungen mit 18 Arten zusammen, 15 *Drassus* und 3 *Drassodes*.

Wir haben hier nicht weniger als 4 der Schweiz eigene Arten: *D. ravidus* Pav., *Razoumowskyi* Pav., im Tessin; *Saussurei* und *Pavesii*, beide nov. Spec. im Wallis.

Enge Verbreitung in der Schweiz zeigen ausserdem 10 Arten: *D. lutescens* C. Koch, Waadt; *infuscatus* Westr., Wallis; *viator* L. Koch, Tessin; *villosus* Thor., Bündten; *Heerii* Pav., Tessin (auch im Tirol); *hispanus* L. Koch in Bündten und Wallis; *severus* Westr. im Wallis; *gracilis* Westr., Glarus; *microps* Menge und *scutulatus* L. Koch, Bündten; mässig verbreitet ist *D. murinus* Hahn, Genf, Unterwalden, Wallis; sehr verbreitet sind 3 Arten: *D. sericeus* Sund., *troglydites* C. Koch, *lapidicola* Walck.

Der Ebene und den Hügeln des Thals gehören 3 Arten: *D. viator*, *Razoumowskyi*, *gracilis*; der montanen Zone 3 Arten: *D. ravidus*, *scutulatus* und *severus*; der subalpinen 7: *D. lutescens*, *infuscatus*, *murinus*, *Pavesii*, *Saussurei*, *microps* und *villosus*; der alpinen Region 5: *D. sericeus* bis 3000 M., *troglydites* bis 2700, *Heerii* bis 2300, *hispanus* 2287, *lapidicola* bis über 3000 M.

Der Schweiz eigen sind die oben genannten 4 Arten; geringe Verbreitung hat *D. Heerii*, mässige haben: *D. sericeus*, *lutescens*, *infuscatus*, *murinus*, *viator* besonders südlich, *scutulatus* *hispanus* *microps*, *severus* und *gracilis*. Sehr verbreitet sind 3: *D. villosus*, *D. troglodytes*, ungefähr 30 Grade und *D. lapidicola* vom hohen Norden bis sehr südlich.

15. *Pythonissa* (*Gnaphosa*), 9 Arten. Der Schweiz eigen 2 Arten: *P. helvetica* L. Koch, Bündten und *P. Thorelli* nob., Wallis; wenig verbreitet, ausser diesen 2, folgende 6 Arten: *P. badia* L. Koch, Bündten, Tessin; *femoralis* Reuss (*bicolor* Hahn) Tessin; *exornata* L. Koch, Tessin; *lucifuga* Walck., Waadt, Genf; *fumosa* C. Koch, Uri; *Aussereri* L. Koch, Waadt. Mässig verbreitet in Wallis, Bündten, Tessin ist *P. lugubris* C. Koch (*muscorum* L. Koch).

Nur im Thal kommen *P. exornatus* und *Thorelli* vor: montan *femoralis*; subalpin 2 Arten, *lucifuga* und *helvetica*; alpin 3 Arten: *lugubris* bis 2200 M., *badia* 2287 M. (2650 M. L. Koch in Tirol), *fumosa* 2400 M.; unbestimmt *P. Aussereri*. Der Schweiz eigen sind: *P. helvetica* und *Thorelli*; wenig verbreitet 2 Arten: *badia* und *Aussereri*; mässig 5 Arten: *lugubris*, *exornata*, beide besonders südlich verbreitet; *femoralis*, *lucifuga* und *fumosa*, mehr nördlich und mitteleuropäisch.

16. *Prosthesima*, 11 Arten. In der Schweiz wenig verbreitet sind 9: *Petivieri* Scop., Bündten, Wallis; *nigrita* Fabr., Wallis, Tessin; *oblonga* C. Koch, Glarus (?); *clivicola* L. Koch, Wallis; *pedestris* C. Koch, Genf; *petrobia* L. Koch, Wallis; *muscorum* L. Koch, Wallis; *praefica* L. Koch, Wallis, Tessin; *nocturna* Lin., Wallis, Tessin; mässig verbreitet sind in der Schweiz 2: *atra* Latr., Wallis, Tessin, Bern; *petrensis* C. Koch, Genf, Wallis, Waadt. Der Ebene gehört *pedestris*, montan ist *nigrita*; subalpin sind: *Petivieri*, *atra*, *petrensis*, *nocturna*, *muscorum*, *praefica* und *petrobia*; alpin sind 2: *oblonga* bis über 3000 M., *clivicola* 2200 M. Wenig verbreitet sind 5: *oblonga*, *clivicola*, *petrobia*, *muscorum* und *praefica*;

mässig: *atra*, *pedestris*; sehr verbreitet in Europa sind: *Petivieri*, *petrensis*, *nigrita* und *nocturna*, letztere am weitesten nach Süden.

17. *Argyroneta aquatica* Cl. wenig in der Schweiz verbreitet, in der Ebene, mit mässiger allgemeiner Verbreitung.

18. *Anyphaena*, 1 Art: *accentuata* Walck.; sie steigt subalpin empor und ist sehr verbreitet.

19. *Amaurobius*, 8 Arten: wenig verbreitet in der Schweiz 5: *mordax* Blackw., Wallis; *similis* Bl., Waadt; *crassipalpis* Can. & Pavs., Tessin; *jugorum* L. Koch, Bündten und Tessin; *Erberii* Keys., Tessin. Mässig verbreitet sind 2: *ferox* Walck. und *claustrarius* Hahn; sehr verbreitet ist *atrox* De Geer.

Im Thal 2: *mordax* und *crassipalpus*; montan 3: *similis*, *jugorum*, *Erberii*; subalpin 2: *atrox* und *claustrarius*; alpin: *ferox*, bis 2174 M.

Wenig allgemein verbreitet 3: *crassipalpis*, *jugorum*, *Erberii*; mässig verbreitet 4: *fenestralis*, *claustrarius*, *mordax*, *similis*; sehr verbreitet *ferox*.

20. *Coelotes*, 2 Arten. Wenig verbreitet, im Tessin und in Bündten: *atropos* Walek., *solitarius* L. Koch, nur in Tessin. Beide gehen bis in die Alpenregion, *atropos* bis 2200 M., *solitarius* bis 2500 M. Letzterer hat geringe, *atropos* mässige allgemeine Verbreitung.

21. *Chiracanthium*, 6 Arten. Schweiz: wenig verbreitet 5: *carnifex* Fabr., Wallis, Tessin; *oncognathum* Thor., Wallis; *fasciatum* Thor., Genf; *italicum* Can. & Pavs., Tessin; *Mildei* L. Koch, Tessin. *Ch. nutrix* Walek. ist mässig verbreitet, Wallis, Genf, Aargau, Waadt.

Der Ebene gehört *italicum*; montan 4: *nutrix*, *carnifex*, *oncognathum*, *Mildei*; subalpin *fasciatum*.

Wenig allgemein verbreitet ist *italicum*; mässig 4: *nutrix*, *oncognathum*, *fasciatum*, *Mildei*, letzteres mehr südlich; sehr verbreitet *Ch. carnifex*.

22. *Dietyana*, 6 Arten. Schweiz: wenig verbreitet 5: *latens* Fabr., *variabilis* C. Koch, *viridissima* Walek., *puella* Lim., *flavescens* Walek.; mässig verbreitet, in 5 Kantonen *arundinacea* Lim.

Im Thal 5 Arten: *latens*, *variabilis*, *viridissima*, *puella* und *flavescens*; subalpin aufsteigend *arundinacea*.

Wenig verbreitet scheint *D. flavescens*, mässig allgemein verbreitet sind 4: *latens*, *variabilis*, *viridissima*, *puella*; die beiden letzteren mehr südlich; sehr verbreitet *arundinacea*.

23. *Titanoeca*, 2 Arten. Wenig 2: *tristis* L. Koch und *quadriguttata* Hahn, erstere in Wallis und Waadt, letztere nur in Wallis. Beide montan. *T. quadripunctata* wenig verbreitet; *tristis* mässig verbreitet, besonders südlich.

24. *Clubiona*, 19 Arten. Der Schweiz eigen *genevensis* L. Koch, Genf; wenig verbreitet in der Schweiz 17 Arten: *holosericea* De Geer, Waadt, Unterwalden; *terrestris* Westr., Tessin; *erratica* Bl., Bern; *brevipes* Bl., Waadt; *corticalis* Walek., Tessin; *comta* C. Koch, Genf; *trivialis* C. Koch (*pallens* Westr.), Uri; *coerulescens* L. Koch, Wallis; *frutetorum* L. Koch, Wallis; *subtilis* L. Koch, Wallis; *germanica* Thor., Bern; *montana* L. Koch, Tessin; *alpica* L. Koch, Bündten; *saxatilis* L. Koch, Bündten; *grisea*, L. Koch, Wallis; *marmorata*

L. Koch, Bündten und reclusa Cambr., Wallis; mässig verbreitet ist Cl. pallidula Cl., Waadt, Genf, Bündten (wahrscheinlich mehr).

Im Thal 9 Arten: holosericea, terrestris, brevipes, comta, coerulescens, genevensis, montana, marmorata und reclusa; montan 3: corticalis, frutetorum, germanica; subalpin 6: pallidula, erratica, germanica, alpica, saxatilis, grisea; alpin trivialis bis 2400 M.

In Bezug auf allgemeine Verbreitung ist nur Cl. helvetica der Schweiz eigen; wenig verbreitet 3: alpica, saxatilis und marmorata; mässig 11: pallidula, holosericea, erratica, brevipes, trivialis, coerulescens, subtilis, germanica, montana, grisea, reclusa; sehr verbreitet 4: terrestris, corticalis, comta, frutetorum.

25. Sparassus, 3 Arten. Wenig verbreitet: longipes Giebel, Glarus; mässig ornatus Walck, Waadt, Wallis, Bündten; sehr virescens Cl.; subalpin ornatus virescens; meist in der Ebene bis subalpin, aber auch hochalpin: Heer bis 7000'; longipes unbestimmt.

In Bezug auf allgemeine Verbreitung longipes wenig, dagegen virescens und ornatus zugleich weit nach Norden und weit nach Süden.

26. Oonops pulchra, Templeton: nur in Tessin, in der Ebene, mässig verbreitet.

27. Filistata nana Simon, Tessin, Ebene, wenig und zwar mehr südlich verbreitet.

### Ueberblick.

1. Die Tubitelarien sind die am stärksten in der Schweiz vertretenen Spinnen unter den verschiedenen Hauptabtheilungen, 126 Arten, in 27 Gattungen vertheilt, unter denen nur wenige zahlreich sind: Clubiona mit 19, Drassus und Drassodes mit 18 Arten, Tegenaria mit 13, Pythonissa (Gnaphosa) mit 9, Prothesima mit 11, Amaurobius mit 8, Chiracanthium und Dysdera jede mit 6, Dictyna mit 6, Agalena mit 3, alle anderen mit 1—3 Arten.

2. Von den 126 Arten sind 13 der Schweiz eigen: Dysdera 2, Tegenaria 3, Agalena 1, Drassus 4, Pythonissa 2, Clubiona 1. Wenig verbreitet sind, ausser jenen 13 Arten, 88: Segestria 2, Dysdera 3, Tegenaria 8, Agalena 1, Tetrax 1, Histopona 1, Agroeca 2, Hahnia 2, Zora 1, Phrurolithus 1, Micaria 2, Drassus 10, Pythonissa 6, Prothesima 9, Amaurobius 5, Coelotes 2, Chiracanthium 5, Dictyna 5, Titanoea 2, Clubiona 7, Sparassus 1, Oonops 1, Filistata 1. Im Ganzen haben also 101 eine geringe Schweizer Verbreitung.

Mässig verbreitet sind 15: Segestria 1, Dysdera 1, Micaria 1, Liocranum 1, Drassus 1, Pythonissa 1, Prothesima 2, Argyronete 1, Amaurobius 2, Chiracanthium 1, Dictyna 1, Clubiona 1, Sparassus 1. Sehr verbreitet sind nur 9 Arten: Tegenaria 2, Agalena 1, Drassus 3, Anyphaena 1, Amaurobius 1, Sparassus 1. (Nicht angegeben 1. ?)

Das procentische Verhältniss ist folgendes:

Der Schweiz eigen	10,4 %
wenig in der Schweiz verbreitet	70,4 »
mässig » » » »	12,0 »
sehr » » » »	7,2 »
	<hr/> 100,0 %

3. Die Höhenverbreitung in der Schweiz bietet folgende Verhältnisse: In der Ebene, den Thälern, dem niedern Hügellande 37 Arten: *Segestria* 1, *Dysdera* 1, *Tegenaria* 4, *Agalena* 1, *Agroeca* 1, *Hahnia* 1, *Micaria* 1, *Drassus* 3, *Pythonissa* 2, *Prosthesima* 1, *Argyroneta* 1, *Amaurobius* 2, *Chiracanthium* 1, *Dictyna* 5, *Clubiona* 9, *Sparassus* 1, *Filistata* 1. Der montanen Region gehören 31 Arten: *Dysdera* 3, *Tegenaria* 6, *Agroeca* 1, *Hahnia* 1, *Zora* 1, *Phrurolithus* 1, *Drassus* 3, *Pythonissa* 1, *Prosthesima* 1, *Amaurobius* 3, *Chiracanthium* 4, *Titanoeca* 2, *Clubiona* 3 und *Oonops* 1. Subalpin kommen vor: *Segestria* 2, *Dysdera* 1, *Tegenaria* 2, *Textrix* 1, *Micaria* 1, *Liocranum* 1, *Drassus* 7, *Pythonissa* 3, *Prosthesima* 7, *Anyphaena* 1, *Amaurobius* 2, *Chiracanthium* 1, *Dictyna* 1, *Clubiona* 6, *Sparassus* 1. Alpin sind 29 Arten: *Tegenaria* 1, *Agalena* 2, *Micaria* 1, *Histocona* 1, *Drassus* 5, *Pythonissa* 3, *Prosthesima* 2, *Amaurobius* 1, *Coelotes* 2, *Clubiona* 1, *Sparassus* 1.

Procentisch haben wir folgendes Verhältniss:

Ebene	29,6 ‰
montan	24,8 »
subalpin	29,6 »
alpin	16,0 »
unbestimmt	— »
	100,0 ‰

Die Vertheilung ist also fast  $\frac{3}{10}$  für die Ebene, fast die Hälfte für die montane und subalpine Zone und 16‰ für die alpine Region.

4. In Bezug auf die allgemeine Verbreitung haben wir oben 13 der Schweiz eigene Spinnen kennen gelernt. Wenig verbreitet in Europa sind 27 Arten: *Dysdera* 1, *Tegenaria* 3, *Micaria* 1, *Drassus* 1, *Pythonissa* 2, *Prosthesima* 5, *Amaurobius* 3, *Coelotes* 1, *Chiracanthium* 1, *Dictyna* 1, *Titanoeca* 1, *Clubiona* 4, *Sparassus* 1, *Filistata* 1. Mässig verbreitet sind 61 Arten: *Segestria* 1, *Dysdera* 3, *Tegenaria* 5, *Agalena* 1, *Textrix* 1, *Histocona* 1, *Agroeca* 2, *Hahnia* 2, *Phrurolithus* 1, *Micaria* 1, *Drassus* 10, *Pythonissa* 5, *Prosthesima* 2, *Argyroneta* 1, *Amaurobius* 4, *Coelotes* 1, *Chiracanthium* 4, *Dictyna* 4, *Clubiona* 10, *Sparassus* 1, *Oonops* 1. Sehr verbreitet sind 24 Arten: *Segestria* 2, *Tegenaria* 2, *Agalena* 1, *Zora* 1, *Micaria* 1, *Liocranum* 1, *Drassus* 3, *Prosthesima* 4, *Anyphaena* 1, *Amaurobius* 1, *Chiracanthium* 1, *Dictyna* 1, *Clubiona* 4, *Sparassus* 1.

Procentisch haben wir also folgendes Verhältniss:

der Schweiz eigen	10,4 ‰
wenig allgemein verbreitet	21,6 »
mässig verbreitet	48,8 »
sehr verbreitet	19,2 »
	100,0 ‰

Wir haben also auch hier im Ganzen für über  $\frac{3}{10}$  eine eng umschriebene, europäische Verbreitung, für fast die Hälfte mässige Ausdehnung, bis zu 12—16 Breitengraden und kaum  $\frac{1}{5}$  mit bedeutender Verbreitung, also  $\frac{7}{10}$  mässig oder bedeutend ausgedehnt.

## Familia IV. Territelariae.

Diese mehr dem Süden Europas und südlichen Erdgegenden eigene Familie ist in der Schweiz nur durch eine Art, *Atypus picens* Sulzer, vertreten.

Sub-Familia Theraphosoideæ. Genus *Atypus* Latr. 1804.

*Atypus picens* Sulzer ist die einzige Art, auf die sich die anderen für die Schweiz und Tirol aufgestellten Arten beziehen. Diese Art ist wenig verbreitet, mir bisher nur aus Waadt, Wallis und Bündten bekannt, mehr der Ebene angehörend, aber auch subalpin emporsteigend. Die europäische Verbreitung ist eine mässige, mehr mitteleuropäische, jedoch eher nördliche als südliche.

## Familia V. Thomisidae = Laterigradae.

Die Thomisiden sind überhaupt viel weniger zahlreich als die Retitelarien und die Tubitelarien, sind aber immerhin in der Schweiz noch reichlich durch 54 Arten in 5 Gattungen vertreten. Sehr gross ist relativ das Genus *Thomisus*, da es, nach dem Beispiele Thorell's, die Gattung *Xysticus* in sich begreift, ein Zusammenfassen, dessen Richtigkeit noch discussionsfähig ist.

1. *Thomisus* 34 Arten. Von diesen ist nur der Schweiz eigen: *T. umbratilis* Blackw., Bern. Wenig in der Schweiz verbreitet sind 23 Arten: *bifasciatus* C. Koch, Wallis, Tessin; *calcaratus* Westr. Tessin; *sabulosus* Hahn, Aargau, Waadt; *depressus* L. Koch, Waadt; *capparinus* C. Koch, Genf, Tessin; *atomarius* Panz., Genf; *tricuspidatus* Fabr., Aargau, Genf; *luctuosus* Blackw., Waadt; *brevipes* Hahn, Bündten, Tessin; *claveatus* Blackw., Waadt; *pratinceola* C. Koch, Aargau, Wallis; *onustus* Walck., Wallis; *lineatus* Westr., Hahn; *truncatus* Pallas, Waadt, Tessin; *villosus* Walek., Tessin; *cuneolus* C. Koch, Genf, Tessin; *bufo* Duf., Waadt; *lateralis* Hahn, Tessin; *fuscus* C. Koch, Wallis, Bündten; *striatus* Menge (*Spirasma striata*), Wallis; *striatipes* L. Koch, Bündten; *gallicus* E. Simon, Wallis; *comptulus* E. Simon, Wallis. Mässig verbreitet 8 Arten: *lanio* C. Koch, Waadt, Wallis, Tessin; *pini* Hahn, Schwyz, Bern, Tessin; *ulmi* Hahn, Waadt, Wallis, Tessin; *Kochii* Thor., Genf, Unterwalden, Tessin; *erraticus* Blackw., Wallis, Bündten, Waadt, Tessin; *dorsatus* Fabr., Waadt, Unterwalden, Glarus; *globosus* Fabr., Waadt, Wallis, Genf; *horticola* C. Koch, Waadt, Wallis, Tessin. Sehr verbreitet 2: *cristatus* Cl. und *vatus* Cl.

Der Höhe nach gehören der Ebene 9 Arten: *sabulosus*, *capparinus*, *atomarius*, *tricuspidatus*, *claveatus*, *truncatus*, *striatus*, *gallicus* und *umbratilis*. Der montanen Region 11: *bifasciatus*, *erraticus*, *dorsatus*, *horticola*, *pratinceola*, *onustus*, *vatus*, *villosus*, *cuneolus*, *striatipes*, *comptulus*. Subalpin sind 9 Arten: *lanio*, *pini*, *ulmi*, *Kochii*, *globosus*, *luctuosus*,

*brevipes*, *bufo*, *fuscus*. Alpin ist nur: *cristatus* bis 2287 M. Unbestimmte Höhe bieten 4 Arten: *calcaratus*, *depressus*, *lineatus* und *lateralis*.

In Bezug auf allgemeine Verbreitung ist der Schweiz eigen die eine bereits genannte Art. Wenig verbreitet sind 4: *capparinus*, *striatipes*, *gallicus* und *bufo*. Mässig verbreitet 19: *lanio*, *bifasciatus*, *erraticus*, *sabulosus*, *depressus*, *dorsatus*, *horticola*, *tricuspidatus*, *luctuosus*, *brevipes*, *clavcatus*, *pratincola*, *lineatus*, *villosus* (besonders südlich), *conneolus*, *fuscus*, *striatus*. Sehr verbreitet sind 9 Arten: *cristatus*, *pini*, *calcaratus*, *ulmi*, *globosus*, *atormarius*, *onustus*, *vatus*, *truncatus*, *lateralis*. Unbestimmt in Bezug auf Verbreitung ist für mich bis jetzt *Th. Kochii*.

2. *Oxyptile nigrita* E. Simon, Genf; Ebene — wenig verbreitet.

3. *Artanes*: 4 Arten: Der Schweiz eigen keine. Wenig verbreitet 3: *pallidus* Walck., Waadt; *tigrinus* Walck., Tessin; *fallax* Sund., Tessin. Sehr verbreitet *A. margaritatus* Clerck.

Dem Thal gehören 3: *tigrinus*, *fallax* und *pallidus*; subalpin: *margaritatus*; mässig verbreitet: *pallidus*; sehr verbreitet 3: *margaritatus*, *tigrinus* und *fallax*.

4. *Philodromus*, 12 Arten: Der Schweiz eigen ist *vivax* Blackw. Wenig verbreitet 7: *cespiticolis* Thor., Bündten; *conspersus* Menge, Waadt; *sabulosus* Menge, Waadt, *auronitens* Auss., Bündten; *emarginatus* Schrank, Genf; *praedatus* Cambr. Val. Sayse; *rufus* Walck., Val. Sayse. Mässig verbreitet 2: *dispar*, Walck., Waadt, Wallis, Bündten; *elegans* Blackw., Unterwalden, Genf, Wallis, Bündten; sehr verbreitet sind 2: *aureolus* Cl. und *formicinus* Cl.

Der Höhe nach kommen auf die Ebene 5; *conspersus*, *sabulosus*, *emarginatus*, *vivax* und *auronitens*. Montan sind 2: *praedatus* und *rufus*. Subalpin 4: *dispar*, *cespiticolis*, *elegans*, *formicinus*. Alpin ist *aureolus*, welcher bis 2400 M. hinaufgeht.

Der Schweiz eigen ist die erwähnte Art. Wenig verbreitet 4: *emarginatus*, *praedatus*, *rufus* und *auronitens*. Mässig verbreitet 5: *dispar*, *cespiticolis*, *elegans*, *conspersus*, *sabulosus*. Sehr allgemein verbreitet sind 2: *aureolus* und *formicinus*.

5. *Thanatus*, 3 Arten: Der Schweiz eigen *T. Cervini* Simon, Wallis; wenig verbreitet 2: *oblongus* Walck., Wallis; *arenarius* Thor., Tessin. Der Ebene gehört *oblongus*; subalpin ist *Cervini*; alpin ist *arenarius*, bis 2200 M. Nur in der Schweiz findet sich *Cervini*, mässig verbreitet sind *oblongus* und *arenarius*.

### Ueberblick.

1. Wenn die Thomisiden in 54 Arten nur 5 Gattungen zeigen, so geschieht dies zum Theil wegen der Unterdrückung früherer genera, wie *Xysticus*, *Diaea*, *Misumena*, *Tmarus*, *Pistius*, *Heriaeus*, *Synema*, *Coriarachne*, *Monaeses*. Vielleicht wird sich diese radicale Wiedervereinigung nicht vollständig erhalten; jedenfalls aber hat sie Vieles für sich und habe ich mich durch genaue Untersuchung überzeugen können, wie schwankend viele dieser Gattungscharactere sind. *Thomisus*, mit 34 Arten, gehört so zu den grössten Gattungen; aber auch *Philodromus* hat sich als ziemlich stark in der Schweiz vertreten gezeigt, mit 12 Arten, während *Oxyptile* nur 1 besetzt. Für *Artanes* finden sich noch 4 und für *Thanatus* 3 Arten.

2. Der Schweiz eigen sind 3 Arten: *Thomisus umbratilis*, *Philodromus vivax* und *Thanatus Cervini*. — Wenig verbreitet sind 36 Arten: *Thomisus* 23 Arten, *Oxyptile* 1, *Artanes* 3, *Philodromus* 7, *Thanatus* 2. — Mässig verbreitet sind 10: *Thomisus* 8, *Philodromus* 2. — Sehr verbreitet sind 5: *Thomisus* 2, *Artanes* 1 und *Philodromus* 2.

Procentisch:	Der Schweiz eigen	5,5 %
	Wenig in der Schweiz verbreitet	66,6 »
	Mässig	18,5 »
	Sehr verbreitet in der Schweiz	9,4 »
		<hr/> 100,0 %

3. Der Höhe nach sind Arten der Ebene 24: *Thomisus* 12, *Oxyptile* 1, *Artanes* 3, *Philodromus* 7, *Thanatus* 1. — Montan 15: *Thomisus* 12, *Artanes* 1, *Philodromus* 2. — Subalpin 15: *Thomisus* 9, *Artanes* 1, *Philodromus* 4, *Thanatus* 1. — Alpin 3: *Thomisus* 1, *Philodromus* 1, *Thanatus* 1. — In Bezug auf die Höhe unbestimmt sind 4 *Thomisus*arten.

	Im Thal	35,2 %
	Montan	24,1 »
	Subalpin	27,7 »
	Alpin	5,5 »
	Unbestimmt	7,5 »
		<hr/> 100,0 %

Die *Thomisiden* der Schweiz haben also eine gewisse Vorliebe für das Thal und die montane Region,  $\frac{3}{5}$  aller Arten, nur etwas über  $\frac{1}{4}$  steigt subalpin in die Höhe; alpin aber sind die *Thomisiden* am schwächsten vertreten unter allen Abtheilungen.

4. In Bezug auf allgemeine Verbreitung haben wir 13 Arten als der Schweiz eigen kennen gelernt. — Wenig verbreitet sind 9 Arten: 4 *Thomisus*, 1 *Oxyptile* und 4 *Philodromus*. — Mässig verbreitet sind 27 Arten: 19 *Thomisus*, 1 *Artanes*, 5 *Philodromus* und 2 *Thanatus*. — Sehr verbreitet 14: 9 *Thomisus*, 3 *Artanes*, 2 *Philodromus*. Unbestimmt in Bezug auf europäische Verbreitung ist nur 1 *Thomisus*.

Wir haben demgemäss folgende procentische Proportionen:

	Der Schweiz eigen	5,7 %
	In Europa beschränkt verbreitet	16,8 »
	Mässig verbreitet	50,0 »
	Sehr »	25,7 »
	Unbestimmt verbreitet	1,8 »
		<hr/> 100,0 %

Wir haben also fast ein Viertel mit geringer Verbreitung, wovon ein Theil der Schweiz eigen ist; die Hälfte mit mässiger allgemeiner Verbreitung, und noch über  $\frac{1}{4}$  mit bedeutender Verbreitung. Auch hier also haben wir ein bedeutendes autochthones Element und ein starkes Verhältniss für ein sehr nahes faunistisches Centrum.

## Familia VI. Lycosidae (Citigradae).

1. Diese Familie ist besonders in dem Genus *Lycosa*, freilich mit Inbegriff von *Trochosa*, *Leimonia*, *Tarentula*, *Pardosa*, *Arctosa*, etc. stark vertreten, mit 53 Arten, von denen 43 für *Lycosa*, während die 4 anderen Gattungen zusammen nur 10 Arten haben. Wir können daher alle Arten zusammen geographisch analysiren.

2. Der Schweiz eigen sind 3 Arten: *Lycosa calida* Blackw., Bern; *atra* Gieb., Schwyz, und Wallis; *bernensis nob.*, Bern. — Wenig in der Schweiz verbreitet sind: *Lycosa* 21: *albimana* Walck., Waadt, Tessin; *saccigera* Westr., Waadt; *fabrilis* Clerck, Waadt und Wallis; *radiata* Latr., Tessin; *pieta* Hahn, Wallis, Tessin; *cursoria* C. Koch, Bündten, Tessin; *bifasciata* C. Koch, Genf, Tessin; *vittata* Keys., Tessin; *striatipes* Dol., Unterwalden; *prativaga* L. Koch, Tessin; *Sulzeri* Pav., Tessin; *albofasciata* Brulli, Tessin; *insignita* Fab., Tessin; *blanda* C. Koch, Glarus, Bündten; *riparia* C. Koch, Genf, Bündten; *variana* C. Koch, Bündten, Genf; *longipes* Thor., Unterwalden; *ferruginea* L. Koch, Bündten, Wallis; *saltuaria* L. Koch, Bündten; *agrestis* Westr., Wallis; *personata* L. Koch, Waadt. *Pirata* 5: *piraticus*, *piscatorius* Clerck, Wallis; *Knorrii* Scop., Freiburg, Tessin; *leopardus* Sund., Genf; *latitans* Bl., Genf. *Dolomedes* 1: *plantarius* Clerck, Basel, Tessin. *Oxyopes* 2: *lineatus* Thor., Aargau; *transalpinus* Walck., Tessin. Im Ganzen 29 Arten mit geringer Schweizer Verbreitung. — Mässig verbreitet sind 12 Arten: *Lycosa* 11: *nemoralis* Thor., Waadt, Bern, Wallis; *silvicola* Sund., Waadt, Genf, Basel, Bündten; *arenaria* C. Koch, Waadt, Aargau, Bündten, Genf, Wallis; *palustris* Linn., Wallis, Bündten, Tessin, Bern, St. Gallen; *paludicola* Cl., Waadt, Bern, Bündten, Wallis; *inquilina* Clerck, Waadt, Wallis, Genf, Bündten; *barbipes* Thor., Waadt, Wallis, Bündten, Bern, Tessin; *aculeata* Cl., Wallis, Bern, Bündten; *Wagleri*, Bündten, Wallis, Uri, Tessin; *cuneata* Clerck, Wallis, Waadt, Bündten, Bern; *hortensis* Thor., Bündten, Tessin, Basel, Solothurn, Genf. *Dolomedes fimbriatus* Cl., Aargau, Basel, Waadt, Tessin. — Sehr verbreitet sind 9 Arten. *Lycosa* 8: *amentata* Cl., *pullata* Cl., *trabalis* Cl., *pulverulenta* Cl., *uricola* De Geer, *terricola* Thor., *monticola* Cl., *nigra* C. Koch und *Ocyale mirabilis*.

Wir haben also folgendes Verhältniss:

der Schweiz eigen	5,7 %
in der Schweiz wenig verbreitet	52,8 »
» » » mässig »	24,4 »
» » » sehr »	17,1 »
	<hr/>
	100,0 %

3. Die Höhenverhältnisse sind folgende:

Dem Thal, der niederen Region gehören 17 Arten, 9 Lycosen, 4 *Pirata*, 2 *Dolomedes* und 2 *Oxyopes*. *Lycosa* 9: *saccigera*, *bifasciata*, *vittata*, *striatipes*, *prativaga*, *albofasciata*, *calida*, *variana* und *personata* L. Koch; *Pirata* 4: *piratica*, *piscatorius*, *Knorrii*, *latitans*;

Dolomedes 2: fimbriatus und plantarius; Oxyopes 2: lineatus und transalpinus. — Montan sind 9: Lycosa 8: albimana, radiata, picta, hortensis, Sulzeri, riparia, agrestis und bernensis; Pirata 1: leopardus. — Subalpin sind 11 Arten, alle dem Genus Lycosa angehörig: nemoralis, silvicola, arenaria, fabrilis, trabalis, aculeata, cuneata, ruricola, terricola, Wagleri, blanda. — Alpin sind auch 15 Arten, 14 Lycosen und 1 Ocyale. Lycosa: palustris, 2287 M.; amentata, 2500 M.; paludicola, 3000 M.; pullata, 3000 M.; inquilina, 2123 M.; barbipes, 2123 M.; pulverulenta, 2287 M.; monticola, 2300 M.; cursoria 2200 M.; nigra 2330 M.; insignita 2400 M.; ferruginea 2700 M.; saltuaria 2700 M.; longipes bis 2600 M.; Ocyale mirabilis 2020 Meter. — Unbestimmt: Lycosa atra Gieb.

Wir haben also folgendes Verhältniss:

in der Ebene	32,0 ‰
montan	17,1 ‰
subalpin	20,8 ‰
alpin	28,2 ‰
unbestimmt	1,9 ‰

100,0 ‰

Wir haben also nur  $\frac{3}{10}$  für die Ebene, etwas über  $\frac{1}{6}$  für die montane Region, aber, bei fast gleicher Vertheilung in der subalpinen und in der alpinen Zone, nahezu die Hälfte für die höheren Regionen von 1200—3000 Meter. Keine mir bekannte Familie und kein mir bekanntes Genus bietet eine derartige Vorliebe für höhere und hohe Berge, wie die Lycosiden und das Genus Lycosa ganz besonders.

4. In Bezug auf allgemeine Verbreitung haben wir bereits 3 der Schweiz eigene Lycosen kennen gelernt.

Wenig verbreitet sind 11 Lycosen: vittata, striatipes, Sulzeri, blanda, riparia, longipes, variana, agrestis, ferruginea, saltuaria und personnata. — Mässig verbreitet sind 26 Arten, Lycosa 22: nemoralis, silvicola, arenaria, saccigera, palustris, paludicola, pullata, fabrilis, inquilina, radiata besonders südlich, trabalis, aculeata, cuneata, ruricola, hortensis, cursoria, bifasciata, nigra, prativaga, Wagleri, albofasciata besonders südlich, und ferruginea; Pirata piscatorius; Dolomedes plantarius; Oxyopes lineatus, transalpinus besonders südlich. — Sehr verbreitet sind 13 Arten: Lycosa 8: albimana, amentata, barbipes, pulverulenta, picta, terricola, monticola, insignita; Pirata piraticus. Knorrii, leopardus, Dolomedes fimbriatus und Ocyale mirabilis.

Wir haben also:

der Schweiz eigen	5,7 ‰
wenig allgemein verbreitet	20,8 ‰
mässig	» 49,1 ‰
sehr	» 24,4 ‰

100,0 ‰

Wir haben also auch hier wieder die imposante Zahl von 26,5 %, also über  $\frac{1}{4}$  von enger Verbreitung. Fast die Hälfte zeigt eine mässige allgemeine Verbreitung und noch fast  $\frac{1}{4}$  eine sehr ausgedehnte. Diese ist nur für einige Arten eine vorwiegend südliche, durchschnittlich aber gehen die Lycosen und Lycosiden ziemlich weit nach Norden, womit auch ihre Vorliebe für die subalpine und alpine Region übereinstimmt.

## Familia VII. Attidae (Saltigradae).

1. Die Familie der Attiden ist durch 55 Arten vertreten, unter denen nur die Gattungen *Heliophanus* mit 13 und *Attus* mit 14 Arten stark vertreten sind.

2. Der Schweiz eigen sind 10 Arten: *Heliophanus inornatus* Simon, *hecticus* Sim., *uncinatus* Sim., alle 3 im Wallis; *Dendriphantes riparius* nob., Wallis; *Attus pratincta* L. Koch; *Attus cingulatus* Sim., Wallis, *scriptus* Sim., Wallis, *miser* Simon., Wallis; *Aelurops Simonii* nov. spec., Wallis; *Yllenus Brüggeri* nov. spec., Bündten. — Wenig in der Schweiz verbreitet sind 40 Arten: *Eresus cinnabarinus* Oliv., *illustris* C. Koch, *moerens* C. Koch, alle 3 im Wallis; *Salticus formicinus* De Geer, Aargau; *S. tirolensis* C. Koch., Wallis; *Epiblemum zebraenum* C. Koch, Waadt; *Heliophanus flavipes* Hahn, Tessin und Genf; *exultans* Sim., Tessin; *Cambridgii* Sim., Tessin; *Kochii* Sim., Tessin; *dubius* C. Koch, Wallis; *metallicus* C. Koch, Wallis; *micans* C. Koch, Wallis; *aeneus* C. Koch, Bündten; *Leptorchestes mutilloides* Luo., Tessin; *Ballus depressus* Walck., Glarus und Genf; *biimpressus* Dol., Tessin; *Marpessa balteata* C. Koch, Aargau; *muscosa* Clerck., Genf; *falsifica* Sim., Tessin; *nitelina* Sim., Tessin; *Enophrys frontalis*, Bern; *reticulata* Blackw., Waadt; *finitima* Sim., Tessin; *Dendriphantes hastatus* Cl., Waadt; *medius* Sund., Genf, Waadt; *bombisius* E. Simon, Waadt; *Philaeus bicolor* Walck, Tessin; *Attus arcuatus* Cl., Genf, Tessin; *pubescens* Fabr., *rupicola* C. Koch, Waadt, Wallis; *laponicus* Sund., Wallis; *erraticus* Walck, Waadt, Wallis, Tessin; *terrestris* Sim., Tessin; *barbipes* Sim., Tessin; *floricola* C. Koch, Aargau, Bündten; *crucigerus* Walck. Bündten; *Aelurops lineatus* C. Koch, Tessin; *V. signatus* Cl., Tessin; *Yllenus festivus* C. Koch, Genf.

Mässig verbreitet sind 3 Arten: *Heliophanus muscorum* Walck, Wallis, Bündten, Bern, Tessin; *Philaeus chrysops* Poda, Aargau, Zürich, Waadt, Tessin; *Attus falcatus* Cl., Aargau, Wallis, Waadt, Genf, Bündten. — Sehr verbreitet sind 2 Arten: *Epiblemum scenicum* Cl. und *Heliophanus cupreus* Walck.

Der Höhe nach kommen 24 Arten auf die Ebene: *Eresus cinnabarinus*, *Salticus formicinus*, *Leptorchestes mutilloides*, *Epiblemum zebraenum*, *Heliophanus Cambridgii*, *Kochii*, *Ballus impressus*, *biimpressus*, *Marpessa balteata*, *muscosa* *falsifica* und *nitelina*, *Enophrys finitima*, *Dendriphantes hastatus*, *bombisius* *medius* und *riparius*, *Philaeus chrysops* und *bicolor*, *Attus barbipes* und *crucigerus*, *Yllenus festivus* und *Brüggeri*. Der montanen Gegend gehören 13 Arten: *Eresus illustris* und *moerens*, *Salticus tirolensis*, *Heliophanus*

exultans, dubius, metallicus und micans, Enophrys reticulata, Attus falcatus und terrestris, Aelurops lineatus und V. signitus. — Der subalpinen Region gehören 6 Arten: Epiblemum scenicum, Heliophanus cupreus flavipes, und aeneus, Attus arcuatus und pubescens. — Alpin sind 4 Arten: Heliophanus muscorum, Attus rupicola, erraticus und floricola. — Unbestimmt in Bezug auf Höhe sind 9 Arten: Heliophanus inornatus, hecticus und uncinatus, Enophrys frontalis, Attus pratincola, laponicus, cingulatus, scriptus und miser.

Der allgemeinen Verbreitung nach sind der Schweiz eigen die oben erwähnten 10 Arten. Wenig verbreitet sind 9 Arten: Eresus illustris, Salticus tirolensis, Epiblemum zebrainum, Heliophanus Kochii besonders südlich, Ballus bimpressus, Marpessa falsifica und nitelina, Philaeus bicolor, Attus terrestris und barbipes. — Mässig verbreitet sind 19 Arten: Eresus cinnabarinus, moerens, beide besonders südlich, Heliophanus muscorum, exultans, dubius, Cambridgii, metallicus und micans, Ballus depressus, Enophrys frontalis, reticulata und finitima, Dendriphantes bombisus, Enophrys finitima, Aelurops, V. signitus, Attus laponicus, crucigerus und floricola, Yllenus festivus. — Sehr verbreitet sind 13 Arten: Salticus formicinus, Leptorchestes mutilloides besonders südlich, Epiblemum scenicum, Heliophanus cupreus, flavipes, Marpessa muscosa, Philaeus chrysops, Attus arcuatus, falcatus, pubescens, rupicola, erraticus, V. signitus, ersterer besonders südlich. — Unbestimmt in Verbreitung sind 3 Arten: Heliophanus aeneus, Marpessa balteata und Attus crucigerus.

Die prozentischen Verhältnisse sind demgemäss folgende:

der Schweiz eigen sind	18,2 %
wenig in der Schweiz verbreitet	72,8 »
mässig verbreitet	5,3 »
sehr verbreitet	3,7 »
	<hr/>
	100,0 %

Der Höhenverbreitung nach haben wir folgende Proportionen:

dem Thal und der Ebene angehörig	41,8 %
montan	23,6 »
subalpin	10,9 »
alpin	7,3 »
unbestimmt	16,4 »
	<hr/>
	100,0 %

Diese Spinnen scheinen die Ebene und die montane Region vorzuziehen, fast  $\frac{2}{3}$ , dagegen kaum  $\frac{1}{3}$  der Arten, subalpin und alpin emporzusteigen.

Der allgemeinen europäischen Verbreitung nach finden wir Folgendes:

der Schweiz eigen sind	18,2 %		
wenig verbreitet	»	16,4 »	
mässig	»	»	34,4 »
sehr	»	»	25,5 »
unbestimmt für Verbreitung sind	5,5 »		
	<hr/>		
	100,0 %		

Demgemäss finden wir wieder fast  $\frac{1}{3}$  der Schweiz eigen; wenig und mässig verbreitet über  $\frac{1}{2}$ , sehr verbreitet über  $\frac{1}{4}$  und 5,5 mit unbestimmter Verbreitung ( $\frac{1}{18}$ ).

## Allgemeiner geographischer Ueberblick über die Schweizer Spinnen.

Auch in diesem Ueberblick wird nur von den wahren Spinnen die Rede sein. Die übrigen: Opilioniden und Chernetiden, habe ich zwar viel gesammelt, behalte sie aber für spätere Arbeiten vor.

Das Verhältniss der Hauptfamilien ist:

Orbitelariae	54
Retitelariae	92
Tubitelariae	126
Territelariae	1
Thomisidae	54
Lycosidae	53
Attidae	55
	435

Schon jetzt gehört daher die Schweiz mit ihren 435 Arten wahren Spinnen zu den reichsten Ländern Europas und wird die Zukunft hier sicher noch Vieles hinzufügen. Alle Familien sind im Verhältniss zu ihrem Artenreichthum stark vertreten, mit Ausnahme der Territelariae, von welchen wir nur den Atypus besitzen, da die dieser Gruppe zukommenden Spinnen durchschnittlich eine südlichere Verbreitung haben als die Schweiz.

Werfen wir zuerst einen Blick auf die Verbreitung der Arten in der Schweiz selbst, so wird hier weiteres Suchen Vieles modificiren. Der jetzige Status ist folgender:

### Uebersicht der Verbreitung in der Schweiz.

	Orbi- telariae	Reti- telariae	Tubi- telariae	Terr- telariae	Thomi- sidae	Lycos- sidae	Attidae	Summa	Procente
Enge Verbreitung, der Schweiz eigen	2	11	13	0	3	3	10	42	9,7%
Wenig verbreitet . . . . .	39	69	91	1	36	29	40	305	70,1 „
Mässig „ . . . . .	10	7	15	0	11	12	3	58	13,3 „
Sehr „ . . . . .	3	5	7	0	4	9	2	30	6,9 „
	54	92	126	1	54	53	55	435	100,0%

Hier kommen wir zuerst auf die Zahl 42 der der Schweiz eigenen Arten. Grosse Araneologen wie Thorell, Blackwall, L. Koch, Simon haben auf ihrer Durchreise neue Arten entdeckt; Pavesi hat deren eine Reihe für die italienische Schweiz beschrieben. Eine gewisse Anzahl gehört aber der diesseits der Alpen gelegenen Schweiz und meinen neuen Arten an. Die grosse Zahl 305 der

wenig in der Schweiz verbreiteten Arten wird gewiss bei weiterem allgemeinem Durchsuchen der Schweiz in dem Masse abnehmen, als die beiden folgenden Kategorien zunehmen werden. Das Verhältniss von fast  $\frac{1}{10}$  der Schweiz eigens zukommenden Spinnen wird erst bei der weiteren Auseinandersetzung seine ganze Wichtigkeit und Bedeutung gewinnen.

Ueerblick der Höhenverbreitung der Schweizer Spinnen.

	Orbi- telariae	Reti- telariae	Tubi- telariae	Terri- telariae	Thomi- sidae	Lico- sidae	Attidae	Summa	Procente
Ebene und Hügelland bis 6—700 M. Höhe	22	37	37	0	19	17	23	155	35,6 %
Montane Region bis 1200 M. . . . .	8	26	30	0	13	9	13	99	22,8 "
Subalpine " " 2000 " . . . . .	20	20	37	1	15	11	6	110	25,3 "
Alpine " über 2000 " . . . . .	4	9	20	0	3	15	4	55	12,6 "
Höhe unbestimmt . . . . .	0	0	2	0	4	1	9	16	3,7 "
	54	92	126	1	54	53	55	435	100,0 %

Ich bemerke vor Allem, dass ich die obere Grenze als massgebend gewählt habe, da sich eine mittlere Höhengrenze oft nicht bestimmen liess. Jedoch sind durchschnittlich die Unterschiede nicht bedeutend und steigt selten eine Art höher als eine Region hinauf. Ueberdies stimmen für viele Arten unsere Zahlen mit der mittleren Höhe ziemlich genau überein. Ueber die Ebene hinauf steigen also 35,5 % unserer Schweizer Spinnen nicht, über  $\frac{1}{5}$  geht nicht über 1200 M. hinaus, so dass wir die Majorität von nahezu  $\frac{3}{5}$  für eine Höhe von 300—1200 Meter haben. Etwas über  $\frac{1}{4}$  geht bis zu 2000 M. in die Höhe und nicht weniger als  $\frac{1}{3}$ , 12,6 %, steigt bis hoch in die Alpen, selbst bis in die äussersten Grenzen des Thierlebens.

Wir haben also noch nahezu  $\frac{2}{5}$  mit subalpiner und alpiner Verbreitung.

In den einzelnen Familien herrschen hier grosse Verschiedenheiten. So steigen von den 54 Epeiriden 20 in die subalpine, aber nur 4 in die alpine Region. Aehnlich sind die Verhältnisse bei den Therididen. Dagegen finden wir unter den Tubitelarien, besonders in der Gruppe der Drassiden von 92 Arten nicht weniger als  $\frac{2}{3}$  für die montane und subalpine Region und noch 20 über 2000 M. Von den Thomisiden sehen wir 18 hoch steigen, jedoch nur 3 alpin, unter denen ich *Thomisus cristatus* am häufigsten gefunden hatte, ein wahrer Cosmopolit nach vertikaler, wie nach horizontaler Verbreitung. Am zahlreichsten gehen die Lycosiden bis in die höheren Regionen, und zwar nicht weniger als die Hälfte für die subalpine und alpine Zone, mit entschiedener Mehrheit für diese: 15 alpine zu 11 subalpinen Arten. Auch sieht man diese Thiere an sonnigen Tagen noch massenhaft auf den hohen Alpen bis an die Schneegrenze, besonders die Weibchen mit ihrem hellen Eiersack rastlos umherlaufen. Auf dem Aeggischhorn habe ich sie noch über 3000 Meter gefunden, Heer und J. Koch noch höher. Wenig in die Höhe gehen dagegen die Attiden, deren nur  $\frac{1}{5}$  die montane Region übersteigt und kaum  $\frac{1}{13}$ , nicht ganz 8 % bis in die höheren Alpen gelangt.

Von grösstem Interesse ist die allgemein geographische Verbreitung unserer Schweizer-Spinnen über Europa und zum Theil über andere Erdtheile:

Allgemeine Verbreitung der Schweizer Spinnen.

	Orbi- telariae	Reti- telariae	Tubi- telariae	Terri- telariae	Thomi- sidae	Lyc- sidae	Attidae	Summa	Procente
Nur für die Schweiz bekannt . . . . .	2	11	13	0	3	3	10	42	9,7 %
Wenig verbreitet, nicht über 2—5 Breitegrade . . . . .	18	6	28	0	9	11	10	82	18,8 „
Mässig verbreitet, über 8—10—15 Breitegrade und darüber . . . . .	24	57	61	1	28	26	18	215	49,4 „
Sehr verbreitet, über 16—30 Breite- grade und darüber . . . . .	10	18	24	0	14	13	13	92	21,2 „
Unbestimmt . . . . .	0	0	0	0	0	0	4	4	0,9 „
	54	92	126	1	54	53	55	435	100,0 %

Fassen wir die der Schweiz eigenen und die in der Schweiz nur über sehr wenige Breitegrade verbreiteten Spinnen zusammen, so kommen wir auf fast  $\frac{3}{10}$  der Gesamtzahl, während die übrigen  $\frac{7}{10}$  mässig oder sehr verbreitet sind, letztere Kategorie noch in über  $\frac{1}{5}$  der Gesamtzahl.

Diese nahezu 30 Procent der Schweiz eigenen oder nur in geringer Entfernung von ihr vorkommenden Spinnen haben durch diese relativ hohe Zahl eine grosse faunistische Bedeutung. Sie deuten auf ein faunistisches Spinnencentrum in der Schweiz und in den zunächst gelegenen, durchschnittlich stark bergigen Gegenden, wie Tirol, dem Schwarzwald, dem Jura etc. Diese Thatsache führt natürlich zu der Frage: haben diese Spinnen vom Anfang der quaternären Periode an, vielleicht von früher stammend, die Eiszeit in der Schweiz durchgemacht, oder sind sie erst nach dieser durch Umwandlung weniger Stammarten autochthon entstanden? Diese letztere Erklärungsweise beruht auf äusserst schwacher factischer Basis und steht der Wahrscheinlichkeit nach weit hinter dem älteren Ursprung zurück. Dass nach der Eiszeit vom Norden nicht wenige Arten eingewandert sind, wird dadurch unwahrscheinlich, dass sie sich im Norden nicht mehr finden. Dennoch handelt es sich hier um eine etwaige Möglichkeit.

Das Ueberdauern der Eiszeit hat anderseits Vieles für sich. Beide Gletscherperioden hatten sich sehr langsam entwickelt und die Abkühlung ist wahrscheinlich eine sehr allmälige gewesen, nachdem sie schon in der pliocenen Zeit begonnen hatte. Uebrigens vertragen Spinnen im Allgemeinen Kälte und Feuchtigkeit sehr gut. Auch während der Eisperioden hat es in den Alpen viele sonnige Oasen gegeben, welche sich im Sommer gewiss mit Blumen bedeckt und Thieren als Wohnstätte gedient haben. Ueberdiess hat nach Heer<sup>1)</sup> selbst in der Ebene von der Gegend des Napf bis an die Aar eine nie vom Eis bedeckte

<sup>1)</sup> Heer, Die Urwelt der Schweiz, p. 525.

Gegend existirt, wenigstens fehlt hier ganz jede erratische Bildung. Heer nimmt während der Gletscherzeit gewiss mit Recht eine der arktischen sich nähernde Alpenflora an. Wo diese geblüht hat, konnten gewiss auch Spinnen gedeihen, welche aber im Allgemeinen in unseren hochalpinen Gebieten viel weniger den nordischen Gattungen und Arten entsprechen, als Pflanzen und Insekten.

Was nun die weiter verbreiteten Spinnen betrifft, so können hier wohl mannigfache Ein- und Auswanderungen stattgefunden haben, für die Alpen aus dem Jura und den Tiroler Bergen, für die Ebene aus Süddeutschland, Frankreich, wahrscheinlich auch Italien; so finden sich z. B. in der Walliser Ebene nicht wenige italienische oder sonst südliche Arten, was auch zum Theil für die Pflanzen gilt.

Da nun die Verbreitung vieler Schweizer Arten mehr eine nordische als vorherrschend südliche ist, hat wahrscheinlich der Austausch mit dem Norden noch in ausgesprochenerem Masse stattgefunden, als der mit dem Süden Europa's.

---

## Uebersicht der Gattungen und Arten der Schweizer Spinnen.

Ich führe hier die am meisten durchsuchten Cantone in Bezug auf das Vorkommen der Arten besonders an, die weniger durchsuchten in Parenthese für die in ihnen gefundenen Arten.

### Familia I. Epeiridae = Orbitelariae Thorell.

		Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterv.	Aargau
<b>I. Argiope</b>									
1.	Argiope Brünichii Scop.	1	1	1	1	1	.	.	1
2.	— transalpina C. Koch	.	.	.	.	.	.	.	1
<b>II. Epeira</b>									
1.	Epeira angulata Cl. (Zürich)	.	.	1	1	1	.	.	.
2.	— grossa C. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
3.	— Nordmanni Thorell	.	.	1	.	.	.	.	.
4.	— regia C. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
5.	— diademata Clerck (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	— stellata C. Koch	1	.	1	1	.	.	.	.
7.	— Schreibersii Hahn	1	.	.	1	1	.	.	1
8.	— pyramidata Cl. (Unterwalden)	.	.	.	1	1	.	.	.
9.	— marmorea Cl. (Zürich)	1	.	.	1	1	1	1	1
10.	— quadrata Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	— umbratica Cl. (Glarus)	1	1	1	1	1	1	.	.
12.	— silvicultrix C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
13.	— selopetaria Cl.	1	.	.	.	1	.	1	1
14.	— cornuta Cl.	1	.	1	1	1	1	1	1
15.	— patagiata Cl. (Uri)	1	.	.	1	1	.	.	.
16.	— lutea Walck	.	.	1	.	1	.	.	.
17.	— dalmatica Dol.	.	.	.	.	1	.	.	.
18.	— conica Pallas	1	1	.	.	1	1	1	1
19.	— sollers Walck.	1	1	1	.	1	.	.	.
20.	— diodia Walck.	1	.	.	1	1	.	.	.
21.	— cucurbitina Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	— dromedaria Walck.	1	1	1	1	1	1	1	.
23.	— alpica L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
24.	— acalypha Walck.	.	1	1	.	1	.	.	.
25.	— adianta Walck.	.	.	.	.	1	.	1	.
26.	— agalena Walck.	.	1	1	.	.	1	.	.
27.	— ceropegia Walck.	1	1	1	1	1	.	1	.
28.	— carbonaria L. Koch	.	.	.	1	1	.	.	.
29.	— snbfusca C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
30.	— bicornis Walck.	.	.	1	.	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
<b>III. Singa</b>								
1. Singa Heerii Westr.	.	.	.	.	1	.	1	.
2. — albo-vittata Westr.	.	1	.	.	.	1	.	.
3. — hamata Cl.	1	1	.	.	1	.	.	1
4. — nigrifrons C. Koch	.	.	.	.	.	.	.	1
5. — sanguinea C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
6. — nitidula C. Koch	.	.	.	.	.	.	1	.
<b>IV. Cercidia</b>								
Cercidia prominens Westr.	.	.	.	.	.	.	1	.
<b>V. Zilla</b>								
1. Zilla atrica C. Koch	1	.	.	.	1	1	.	.
2. — x. notata Cl. (Glarus)	1	.	1	.	.	.	1	.
3. — montana Westr. (Glarus)	1	.	1	1	1	1	.	.
<b>VI. Meta</b>								
1. Meta fusca Scop. (Merianae) (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — Menardi Latreille (Glarus, Solothurn)	1	1	.	.	1	.	.	.
3. — segmentata Cl. (Glarus)	1	.	.	.	1	1	.	.
4. — muraria C. Koch	1	.	1	.	.	.	.	.
5. — albimacula Bl. (Mengei Bl.)	1	.	1	1	.	.	.	.
6. — subterranea nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>VII. Tetragnatha</b>								
1. Tetragnatha extensa Linn. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	.
2. — Solandri Scop.	1	.	.	.	.	.	.	.
3. — obtusa L. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>VIII. Hyptiotes</b>								
1. Hyptiotes paradoxus C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — alpinus C. Koch jun.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>IX. Ulloborus</b>								
Walckenaerii Latr.	.	.	1	.	1	.	.	.

**Familia II. Therididae = Retitelariae.**

<b>I. Linyphia</b>								
1. Linyphia montana Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — clathrata Sund.	.	.	.	.	1	.	.	.
3. — triangularis Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
4. — phrygiana C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
5. — hortensis Sund.	.	.	1	.	1	.	.	.
6. — pusilla Sund.	.	.	1	.	1	.	.	.
7. — marginata C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
8. — frutetorum C. Koch	1	.	.	.	1	.	.	.
9. — Canestrinii Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
10. — thoracica Reuss	.	.	.	1	1	.	.	.
11. — leprosa Ohlert	.	.	.	.	1	.	.	.
12. — bucculenta Cl.	1	.	.	.	.	.	.	.
13. — nebulosa (crypticola) Sund.	1	.	1	.	.	.	1	.
14. — minuta Bl.	1	1	.	.	1	.	.	.
15. — emphana Walck.	1	.	1	1	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
16. <i>Linyphia tenebricola</i> Thor.	1	.	.	.	1	.	.	.
17. — <i>alticeps</i> Sund.	1	.	.	.	.	.	1	.
18. — <i>affinis</i> Thor. ( <i>huteola</i> Bl.)	.	.	.	1	.	.	.	.
19. — <i>concolor</i> Wid.	.	.	.	.	1	.	.	.
20. — <i>glacialis</i> L. Koch	.	.	.	1	1	.	.	.
21. — <i>rubecula</i> Can.	.	1	.	.	1	.	.	.
22. — <i>Sordellii</i> Pavesi	.	.	.	.	1	.	.	.
23. — <i>fragilis</i> Thor.	.	.	.	1	.	.	.	.
24. — <i>collina</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
<b>II. Bathyphantes</b>								
1. <i>Bathyphantes terricolus</i> Menge	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — <i>zebrinus</i> Menge	1	.	.	.	.	.	.	1
3. — <i>pygmaeus</i> Menge	1	.	.	1	.	.	.	.
4. — <i>comatus</i> Menge	.	.	.	.	.	.	1	.
5. — <i>inermis</i> Menge	1	.	.	.	.	.	.	.
6. — <i>cristatus</i> Menge	.	.	.	.	1	.	.	.
7. — <i>gracilis</i> nov. spec.	.	1	.	.	.	.	.	.
8. — <i>Charpentieri</i> nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>III. Bolyphantes</b>								
<i>Bolyphantes frenatus</i> Reuss (Schwyz)	-	.	.	.	.	.	.	.
<b>VI. Pachygnatha</b>								
1. <i>Pachygnatha Clerkii</i> Sund.	.	.	.	.	1	.	.	.
2. — <i>De Geerii</i> Sund.	1	.	.	.	.	.	1	1
3. — <i>Listeri</i> Sund.	1	.	1	1	.	.	.	.
<b>V. Drapetisca</b>								
<i>Drapetisca socialis</i> Sund.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>VI. Formicina</b>								
<i>Formicina mutinensis</i> Can.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>VII. Episinus</b>								
<i>Episinus truncatus</i> Walck.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>VIII. Ero</b>								
<i>Ero tuberculata</i> De Geer	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>IX. Mimetes</b>								
<i>Mimetes laevigatus</i> Keyserling	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>X. Diopoea</b>								
<i>Diopoea melanogaster</i> C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>VI. Theridium</b>								
1. <i>Theridium lineatum</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
— <i>forma redimita</i> L.	.	.	.	1	.	.	1	.
2. — <i>cellulanum</i> (Nesticus) Cl. (Glarus)	.	.	.	.	1	.	.	.
3. — <i>formosum</i> Cl. (Zürich)	1	.	.	1	.	.	.	.
4. — <i>saxatile</i> C. Koch ( <i>riparium</i> Bl.) (Uri)	.	.	.	1	1	.	.	.
5. — <i>pictum</i> Walck. (Zürich)	.	.	.	.	.	.	.	.
6. — <i>denticulatum</i> Walck.	.	.	1	.	.	.	.	.
7. — <i>simile</i> C. Koch (Glarus)	.	1	.	.	.	.	.	.
8. — <i>tinctum</i> Walck. (St. Gallen, Glaruns)	.	.	.	.	.	.	.	.
9. — <i>varians</i> Hahn	1	.	1	.	.	.	.	1

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
10. <i>Theridium sisyphium</i> Cl.	1	.	.	1	1	.	.	1
11. — <i>bimaculatum</i> Linn.	.	.	.	.	1	.	.	.
12. — <i>pinastri</i> L. Koch	.	1	.	.	.	.	.	.
13. — <i>serratipes</i> Schrank ( <i>Asagena phalerata</i> Panz.)	1	1	.	1	.	.	.	.
14. — <i>hamatum</i> Westr. ( <i>Steatoda versuta</i> )	.	.	.	.	1	.	.	.
15. — <i>bipunctatum</i> Linn. ( <i>Steatoda</i> ) (St.-Gallen) (var. <i>quadripunctatum</i> )	1	.	1	1	1	.	1	.
16. — <i>triangulosum</i> Walek.	.	.	1	.	1	.	.	.
17. — <i>albomaculatum</i> De Geer ( <i>Lithyphantes corollatus</i> Lam.)	.	.	1	.	.	.	.	.
18. — <i>dispar</i> Dufour	.	.	.	.	1	.	.	.
19. — <i>Blackwallii</i> Cambr.	1	.	.	.	.	.	.	.
20. — <i>umbraticum</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
21. — <i>guttatum</i> Reuss	.	1	.	.	.	.	.	.
<b>XII. Erigone</b>								
1. <i>Erigone longimana</i> C. Koch	.	.	.	.	.	.	.	1
2. — <i>bicuspidata</i> Westr. ( <i>cornuta</i> Bl.)	.	.	.	.	.	.	.	1
3. — <i>cucullata</i> C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
4. — <i>graminicola</i> Sund.	.	.	.	.	.	.	.	1
5. — <i>rufipes</i> Linn.	.	.	.	.	.	.	.	1
6. — <i>simplex</i> Westr. ( <i>lusca</i> Bl.)	1	.	.	.	.	.	.	.
7. — <i>quisquiliarum</i> Westr. ( <i>viaria</i> Bl.)	1	.	.	.	.	.	.	.
8. — <i>rurestris</i> ( <i>fuscipalpis</i> ) C. Koch (Glarus)	.	.	.	.	.	.	.	.
9. — <i>cornuta</i> Reuss ( <i>acuminata</i> Bl.)	1	.	.	.	.	.	.	.
10. — <i>Hutwaitii</i> Cambr.	.	.	.	.	1	.	.	.
11. — <i>montigena</i> L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
12. — <i>orites</i> Thorell	.	.	.	1	.	.	.	.
13. — <i>bicornis</i> ( <i>cristata</i> Bl.)	.	1	.	.	.	.	.	.
14. — <i>rufa</i> ( <i>erythrocephala</i> ) Reuss	1	.	1	.	.	.	.	.
15. — <i>Sundevallii</i> Westr.	.	1	.	.	.	.	.	.
16. — <i>nigra</i> Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.
17. — <i>pallens</i> Cambr.	1	.	.	.	.	.	.	.
18. — <i>muscorum</i> nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.
19. — <i>brunneo-nigra</i> nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.
20. — <i>Kochii</i> nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>XIII. Lophocarenum</b>								
<i>Lophocarenum crassipalpum</i> Menge	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>XIV. Euryopsis</b>								
1. <i>Euryopsis flavomaculata</i> C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — <i>inornata</i> Cambr.	.	.	.	.	1	.	.	.
3. — <i>microthorax</i> nov. spec.	.	1	.	.	.	.	.	.
<b>XV. Pholcus</b>								
1. <i>Pholcus phalangoides</i> Fuessl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — <i>opilionoides</i> Schrank	1	1	1	.	1	.	.	.
3. — <i>rivulatus</i> Forskall	.	.	.	.	1	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
<b>XVI. Spermaphora</b>								
Spermaphora senoculata Thor.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XVII. Scytodes</b>								
Scytodes thoracica Latr.	1	.	.	.	1	.	.	.

**Familia III. Drassidae = Tubitelariae.**

**I. Segestria**

1. Segestria bavarica C. Koch	.	.	1	.	1	.	.	.
2. — senoculata Linn. (Glarus)	1	.	1	1	.	.	.	.
3. — florentina Rossi	.	.	.	.	1	.	.	.

**II. Dysdera**

1. Dysdera Hombergii (Harpactes) Scop.	.	.	.	.	1	.	.	.
2. — erythrina Hahn (Cambridgii Thor.) (Glarus)	1	.	.	.	.	.	.	.
3. — rubicunda C. Koch (Glarus)	1	.	.	.	.	1	1	.
4. — crocata C. Koch	1	.	1	.	.	.	.	.
5. — Pavesii Thor.	.	.	.	.	1	.	.	.
6. — Schencherii Pavesi	.	.	.	.	1	.	.	.

**III. Tegenaria**

1. Tegenaria atrica C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — domestica (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
3. — campestris C. Koch (Glarus)	.	1	.	.	.	.	.	.
4. — cicurea Pauzer	1	.	.	.	.	.	.	.
5. — Derhamii Scop. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
6. — parietina Fouror. (intricata)	.	1	.	.	1	.	.	.
7. — silvestris L. Koch	1	.	.	.	1	.	.	.
8. — Fuesslini Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
9. — tridentina L. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
10. — Bremii Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
11. — pagana C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
12. — Guyonii Walek.	.	.	.	1	.	.	.	.
13. — heteropalpa nov. spec.	1	.	.	.	.	.	.	.

**IV. Agalena**

1. Agalena labyrinthica Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. similis Keys.	1	.	1	.	.	.	.	.
3. — Mengei nov. spec.	.	.	.	.	.	.	.	1

**V. Tetrax**

Tetrax denticulata Oliv.	1	.	.	.	1	.	.	.
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

**VI. Histopona**

Histopona torpida C. Koch (Glarus)	.	.	.	.	1	.	.	.
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

**VII. Agroeca**

1. Agroeca brunnea Blackw.	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — Haglundi Thor.	1	.	.	.	.	.	.	.

**VIII. Hahnia**

1. Hahnia elegans C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
2. — silvicola C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
<b>IX. Zora</b>								
<i>Zora spinimana</i> Sund. (maculata Bl.)	1	.	.	.	1	.	.	.
<b>X. Phrurolithus</b>								
1. <i>Phrurolithus minimus</i> C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
2. — <i>festivus</i> C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
<b>XI. Liocranum</b>								
<i>Liocranum domesticum</i> Wid. (St. Gallen, Glarus)	1	.	.	1	.	.	.	.
<b>XII. Micaria</b>								
1. <i>Micaria fulgens</i> Walck.	1	.	1	1	1	.	.	.
2. — <i>chlorophana</i> C. Koch (Glarus)	.	.	.	.	.	.	.	.
3. — <i>formicaria</i> Sund.	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>XIII. Drassus</b>								
1. <i>Drassus sericeus</i> Sund. (quadripunctatus Linn.)	1	1	1	.	1	1	.	1
2. — <i>lutescens</i> C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
3. — <i>traglodytes</i> C. Koch (Uri)	1	1	1	1	1	1	.	.
4. — <i>infuscatus</i> Westr.	.	.	1	.	.	.	.	.
5. — <i>murinus</i> Hahn	.	1	.	.	.	.	1	.
6. — <i>viator</i> L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
7. — <i>ravidus</i> Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
8. — <i>Razoumowskyi</i> Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
9. — <i>Heerii</i> Pavesi	.	.	.	.	1	.	.	.
10. — <i>scutulatus</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
11. — <i>villosus</i> Thor.	.	.	.	1	.	.	.	.
12. — <i>hispanus</i> L. Koch	.	.	1	1	.	.	.	.
13. — <i>microps</i> Menge	.	.	.	1	.	.	.	.
14. — <i>Saussurei</i> nov. spec.	.	.	1	.	.	.	.	.
15. — <i>Pavesii</i> nov. spec.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XIV. Drassodes</b>								
1. <i>Drassodes lapidicola</i> Walck.	1	1	1	.	1	.	1	.
2. — <i>severus</i> Westr.	.	.	1	.	.	.	.	.
3. — <i>gracilis</i> Westr. ( <i>cinereus</i> Hahn) (Glarus)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>XV. Pythonisa = Gnaphosa</b>								
1. <i>Pythonisa = Gnaphosa lugubris</i> C. Koch (muscorum L. Koch)	.	.	1	1	1	.	.	.
2. — <i>badia</i> L. Koch	.	.	.	1	1	.	.	.
3. — <i>femoralis</i> Reuss. ( <i>bicolor</i> Hahn)	.	.	.	.	1	.	.	.
4. — <i>exornata</i> C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
5. — <i>lucifuga</i> Walek.	1	1	.	.	.	.	.	.
6. — <i>fumosa</i> C. Koch (Uri)	.	.	.	.	.	.	.	.
7. — <i>helvetica</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
8. — <i>Aussereri</i> L. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
9. — <i>Thorelli</i> nov. spec.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XVI. Prothesima</b>								
1. <i>Prothesima Petivieri</i> Scop. ( <i>Melanophora subterranea</i> C. Koch)	.	.	1	1	.	.	.	.
2. — <i>atra</i> Latr.	.	.	1	.	1	.	.	.
3. — <i>petrensis</i> C. Koch	1	1	1	.	.	.	.	.
4. — <i>nigrita</i> Fabr.	.	.	1	.	1	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
5. <i>Prosthesima nocturna</i> Linn.	.	.	1	.	1	.	.	.
6. — <i>oblonga</i> C. Koch (Glarus)	.	.	.	.	.	.	.	.
7. — <i>clivicola</i> L. Koch	.	.	1	.	1	.	.	.
8. — <i>praeifica</i> L. Koch	.	.	1	1	1	.	.	.
9. — <i>pedestris</i> C. Koch	.	1	.	.	.	.	.	.
10. — <i>petrobia</i> L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
11. — <i>muscorum</i> L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XVII. Argyronete</b>								
Argyronete aquatica Cl. (Zürich)	.	1	.	.	.	.	.	.
<b>XVIII. Anyphaena</b>								
Anyphaena accentuata Walck.	1	1	1	.	1	.	.	.
— var. obscura nob.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XIX. Amaurobius</b>								
1. Amaurobius ferox Walck.	1	.	.	.	1	.	.	1
2. — atrox De Geer (fenestralis Stroemi)	1	1	1	1	.	.	1	1
3. — claustrarius Hahn (Schwyz)	1	1	1	.	.	1	.	.
4. — mordax Blackw.	.	.	1	.	.	.	.	.
5. — similis Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.
6. — crassipalpis Can. Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
7. — jugorum L. Koch	.	.	.	1	1	.	.	.
8. — Erberi Keys.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XX. Coelotes</b>								
1. Coelotes atropos Walck.	.	.	.	1	1	.	.	.
2. — solitarius L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XXI. Chiracanthium</b>								
1. Chiracanthium nutrix Walck.	.	1	1	.	.	.	.	.
2. — carnifex Fabr.	1	1	.	.	1	.	.	.
3. — oncognathum Thor.	.	.	1	.	.	.	.	.
4. — fasciatum Thor.	1	.	.	.	.	.	.	.
5. — italicum Can.	.	.	.	.	1	.	.	.
6. — Mildei L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XXII. Dictyna</b>								
1. Dictyna arundinacea Linn.	1	1	.	1	1	.	.	1
2. — latens Fabr.	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — variabilis C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	1
4. — viridissima Walck.	1	.	.	.	1	.	.	.
5. — puella Sim.	1	.	.	.	.	.	.	.
6. — flavescens Walck.	.	1	.	.	.	.	.	.
<b>XXIII. Titanoecca</b>								
1. Titanoecca tristis L. Koch	1	.	1	.	.	.	.	.
2. — quadripunctata Hahn	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XXIV. Clubiona</b>								
1. Clubiona pallidula Cl.	1	1	.	.	1	.	.	.
2. — holoserica De Geer	1	.	.	.	.	.	1	.
3. — terrestris Westr.	.	.	.	.	1	.	.	.
4. — erratica C. Koch	.	.	.	.	.	.	1	.
5. — brevipes Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
6. <i>Clubiona corticalis</i> Walck.	.	.	.	.	1	.	.	.
7. — <i>trivialis</i> C. Koch ( <i>pallens</i> Westr.) (Uri)	.	.	.	.	.	.	.	.
8. — <i>comta</i>	.	1	.	.	1	.	.	.
9. — <i>coerulescens</i> L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
10. — <i>frutetorum</i> L. Koch	.	.	1	.	1	.	.	.
11. — <i>subtilis</i> L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
12. — <i>germanica</i> Thor.	.	.	.	.	.	1	.	.
13. — <i>genevensis</i> L. Koch	.	1	.	.	.	.	.	.
14. — <i>montana</i> L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
15. — <i>alpica</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
16. — <i>saxatilis</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
17. — <i>grisea</i> L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
18. — <i>marmorata</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
19. — <i>reclusa</i> Cambr.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XXV. Sparassus</b>								
1. <i>Sparassus virescens</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — <i>ornatus</i> Walck.	1	.	1	1	1	.	.	.
3. — <i>longipes</i> Giebel (Glarus)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>XXVI. Oonops</b>								
<i>Oonops pulcher</i> Templeton	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XXVII. Filistata</b>								
<i>Filistata nana</i> Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.

**Familia IV. Territelariae.**

**Atypus**

<i>Atypus piceus</i> Sulzer (Sulzeri Latr.)	1	.	1	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Familia V. Thomisidae = Laterigradae.**

**I. Thomisus**

1. <i>Thomisus lanio</i> C. Koch ( <i>impavidus</i> Thor.)	1	.	1	.	1	.	.	.
2. — <i>bifasciatus</i> C. Koch	.	.	1	1	1	.	1	.
3. — <i>cristatus</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
— <i>var. obscura</i> (Furka, Julier)	.	.	1	1	.	.	.	.
4. — <i>pini</i> Hahn (Schwyz)	.	.	.	.	1	1	.	.
5. — <i>calcaratus</i> Westr.	.	.	.	.	1	.	.	.
6. — <i>ulmi</i> Hahn	1	.	1	.	1	.	.	.
7. — <i>Kochii</i> Thorell ( <i>viaticus</i> C. Koch) (Glarus)	.	1	.	1	1	.	1	.
8. — <i>erraticus</i> Bl.	1	1	.	1	1	.	.	.
9. — <i>sabulosus</i> Hahn	1	.	.	.	.	.	.	1
10. — <i>depressus</i> C. Koch ( <i>Coriarachne depressa</i> )	.	.	.	.	.	.	.	.
11. — <i>dorsatus</i> Fabr. (Diaea)	1	.	.	1	.	.	1	.
12. — <i>capparinus</i> C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
13. — <i>globosus</i> Fabr. (St. Gallen)	1	1	.	.	.	.	.	.
14. — <i>horticola</i> C. Koch	1	.	1	1	1	.	.	.
15. — <i>atomarius</i> Panzer	.	1	.	.	.	.	.	.
16. — <i>tricuspidatus</i> Fabr. ( <i>Thomisus Diana</i> )	.	1	.	.	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
17. <i>Thomisus luctuosus</i> Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.
18. — <i>brevipes</i> Hahn	.	.	.	1	1	.	.	.
19. — <i>clavatus</i> Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.
20. — <i>pratincta</i> C. Koch (incertus Bl.)	.	.	1	.	.	.	.	1
21. — <i>onustus</i> Walck. (abbreviatus)	.	.	1	.	.	.	.	.
22. — <i>lineatus</i> Westr.	1	.	.	.	.	.	.	.
23. — <i>vatus</i> (Misumena) (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
24. — <i>truncatus</i> Pallas (horridus Fabr.)	1	.	.	.	1	.	.	.
25. — <i>villosus</i> Walck.	.	.	.	.	1	.	.	.
26. — <i>cuneolus</i> C. Koch (Monveses)	1	1	.	.	1	.	.	.
27. — <i>bufo</i> Dufour	1	.	.	.	.	.	.	.
28. — <i>lateralis</i> Hahn	.	.	.	1	1	.	.	.
29. — <i>fuscus</i> C. Koch	.	.	1	1	.	.	.	.
30. — <i>striatus</i> Menge ( <i>Spirasma</i> )	.	.	1	.	.	.	.	.
31. — <i>umbratilis</i> Bl.	.	.	.	.	.	1	.	.
32. — <i>comptulus</i> Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
33. — <i>striatipes</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
34. — <i>gallicus</i> Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.

**II. Oxyptile**

<i>Oxyptile nigrita</i> Thor.	.	1	.	.	.	.	.	1
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

**III. Artanes**

1. — <i>margaritatus</i> Thor.	.	.	1	1	1	.	1	1
2. — <i>tigrinus</i> Walck. ( <i>poecilus</i> Thor.)	.	.	.	.	1	.	.	.
3. — <i>fallax</i> Sund.	.	.	.	.	1	.	.	.
4. — <i>pallidus</i> Walck.	1	.	.	.	.	.	.	.

**IV. Philodromus**

1. <i>Philodromus dispar</i> Walck. (St. Gallen)	1	.	1	1	.	.	.	.
2. — <i>aureolus</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
var. <i>quadrinaculatus</i> Menge, <i>micans</i> .								
3. — <i>cespiticolis</i> Walck. ( <i>fusco-marginatus</i> ) (St. Gallen)	.	.	.	1	.	.	.	.
4. — <i>elegans</i> Bl. ( <i>decorus</i> Westr.)	.	1	1	1	.	.	1	.
5. — <i>formicinus</i> Cl.	1	.	1	1	1	.	.	1
6. — <i>conspersus</i> Menge	1	.	.	.	.	.	.	.
7. — <i>sabulosus</i> Menge	1	.	.	.	.	.	.	.
8. — <i>vivax</i> Bl.	.	.	.	.	.	1	.	.
9. — <i>auronitens</i> Ausserer	.	.	.	1	.	.	.	.
10. — <i>emarginatus</i> Schrank	.	1	.	.	.	.	.	.
11. — <i>praedatus</i> Cambr.	.	.	1	.	.	.	.	.
12. — <i>rufus</i> Walck.	.	.	1	.	.	.	.	.

**V. Thanatus**

1. <i>Thanatus oblongus</i> Walck.	.	.	1	.	.	.	.	.
2. — <i>arenarius</i> Thor.	.	.	.	.	1	.	.	.
3. — <i>Cervini</i> Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.

**Subfamilia VI. Lycosidae = Citigradae.**

**I. Lycosa**

1. <i>Lycosa nemoralis</i> Thor. ( <i>meridiana</i> Hahn)	1	.	1	.	.	1	.	.
2. — <i>albimana</i> Walck. ( <i>Aulonia</i> )	1	.	.	.	1	.	.	.

		Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
3.	<i>Lycosa silvicola</i> Sund. ( <i>lugubris</i> Walck.) (Basel)	1	1	.	1	1	.	.	.
4.	— <i>arenaria</i> C. Koch ( <i>agricola</i> Thor.)	1	1	1	1	.	.	.	1
5.	— <i>saccigera</i> Westr. ( <i>nigriceps</i> )	1	.	.	.	.	.	.	.
6.	— <i>palustris</i> Linn. ( <i>tarsalis</i> L. Koch) (St. Gallen)	.	.	1	1	1	1	.	.
7.	— <i>amentata</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	— <i>paludicola</i> Cl.	1	.	1	1	.	1	.	.
9.	— <i>pullata</i> Cl. (Glarus)	1	1	1	.	.	.	1	.
10.	— <i>fabrilis</i> Cl.	1	.	1	.	.	.	.	.
11.	— <i>inquilina</i> C. Koch	1	1	1	1	.	.	.	.
12.	— <i>radiata</i> Latr.	.	.	.	.	1	.	.	.
13.	— <i>barbipes</i> Thor. ( <i>andrenivora</i> Walck.)	1	.	1	1	1	1	.	.
14.	— <i>trabalis</i> Cl. (St. Gallen)	1	.	1	1	.	.	1	1
15.	— <i>aculeata</i> Cl. ( <i>taeniata</i> C. Koch)	.	.	1	1	.	1	.	.
16.	— <i>pulverulenta</i> Cl.	1	1	1	1	.	.	1	1
17.	— <i>cuneata</i> Cl.	1	.	1	1	1	1	.	.
18.	— <i>picta</i> Hahn	.	.	1	.	1	.	.	.
19.	— <i>ruricola</i> De Geer (Glarus)	1	1	1	.	.	1	.	.
20.	— <i>terricola</i> Thorell (Uri)	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	— <i>monticola</i> Cl. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	— <i>hortensis</i> Thor. (Basel, Solothurn)	.	1	.	1	1	.	.	.
23.	— <i>cursoria</i> C. Koch	.	.	.	1	1	.	.	.
24.	— <i>bifasciata</i> C. Koch	.	1	.	.	1	.	.	.
25.	— <i>vittata</i> Keys.	.	.	.	.	1	.	.	.
26.	— <i>striatipes</i> Dol.	.	.	.	.	.	.	1	.
27.	— <i>nigra</i> C. Koch	1	.	1	1	1	1	1	.
28.	— <i>prativaga</i> L. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
29.	— <i>Wagleri</i> Hahn (Uri)	.	.	1	1	1	.	.	.
30.	— <i>Sulzeri</i> Pav.	.	.	.	.	1	.	.	.
31.	— <i>albofasciata</i> Brulle	.	.	.	.	1	.	.	.
32.	— <i>insignita</i> Thor.	.	.	.	.	1	.	.	.
33.	— <i>blanda</i> C. Koch (Glarus)	.	.	.	1	.	.	.	.
34.	— <i>calida</i> Bl.	.	.	.	.	.	1	.	.
35.	— <i>riparia</i> C. Koch	.	1	.	1	.	.	.	.
36.	— <i>variana</i> C. Koch	.	1	.	1	.	.	.	.
37.	— <i>atra</i> Giebel (Schwyz)	.	.	.	.	.	.	.	.
38.	— <i>longipes</i> Thor.	.	.	.	.	.	.	1	.
39.	— <i>agrestis</i> Westr.	.	.	1	.	.	.	.	.
40.	— <i>ferruginea</i> L. Koch	.	.	1	1	.	.	.	.
41.	— <i>saltuaria</i> L. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
42.	— <i>personata</i> L. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
43.	— <i>bernensis</i> nov. spec.	.	.	.	.	.	1	.	.

II. Pirata

1.	<i>Pirata piraticus</i> Cl. (Basel, Freiburg)	.	.	.	.	1	.	.	.
2.	— <i>piscatorius</i> Cl.	.	.	1	.	.	.	.	.
3.	— <i>Knorrii</i> Scop. (Freiburg)	.	.	.	.	1	.	.	.
4.	— <i>leopardus</i> Sund.	.	1	.	.	1	.	.	.
5.	— <i>latitans</i> Bl.	.	1	.	.	.	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
<b>III. Dolomedes</b>								
1. Dolomedes fimbriatus Cl.	1	.	.	1	1	.	.	1
2. — plantarius Cl. (Basel)	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>IV. Ocyale</b>								
Ocyale mirabilis C. Koch (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>V. Oxyopes</b>								
1. Oxyopes lineatus Linn. (ramosus Panzer.)	.	.	.	.	.	.	.	1
2. — transalpinus Walck.	.	.	.	.	1	.	.	.

**Familia VII. Attidae = Saltigradae.**

<b>I. Eresus</b>								
1. Eresus cinnabarinus Oliv.	.	.	1	.	.	.	.	.
2. — illustris C. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
3. — annulatus Hahn	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>II. Salticus</b>								
1. Salticus formicinus De Geer	.	.	.	.	1	.	.	1
2. — tyrolensis C. Koch	.	.	1	.	1	.	.	.
<b>III. Leptorchestes</b>								
Leptorchestes mutilloides Lucas	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>IV. Epiblemum</b>								
1. Epiblemum scenicum Thor. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — zebrainum C. Koch	1	.	.	.	.	.	.	.
<b>V. Heliophanus</b>								
1. Heliophanus cupreus Walck. (Ueberall)	1	1	1	1	1	1	1	1
2. — muscorum Walck.	.	.	1	1	1	1	.	.
3. — flavipes Hahn	.	1	.	.	1	.	.	.
4. — exultans Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
5. — Cambridgii Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
6. — Kochii Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
7. — inornatus Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
8. — hecticus Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
9. — uncinatus Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
10. — metallicus C. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
11. — micans C. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
12. — aeneus C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	.
<b>VI. Ballus</b>								
1. Ballus depressus Walck. (Glarus)	.	1	.	.	1	.	.	.
2. — biimpressus Dol.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>VII. Marpessa</b>								
1. Marpessa balteata C. Koch	.	.	.	.	.	.	.	1
2. — muscosa Cl.	.	1	.	.	1	.	.	.
3. — falsifica Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
4. — nitellina Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>VIII. Euophrys</b>								
1. Euophrys frontalis Walck.	1	.	1	.	1	.	.	.
2. — reticulata Bl.	1	.	.	.	.	.	.	.
3. — finitima Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.

	Waadt	Genf	Wallis	Bündten	Tessin	Bern	Unterw.	Aargau
<b>IX. Dendriphantes</b>								
1. Dendriphantes hastatus Cl.	1	.	.	.	.	.	.	.
2. — bombisius Sim.	1	.	.	.	.	.	.	.
3. — medius Sund.	1	1	.	.	.	.	.	.
4. — riparius (Hasarius) nov. spec.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>X. Philaeus</b>								
1. Philaeus chrysops Poda (Zürich)	1	.	.	.	1	.	.	1
2. — bicolor Walck.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>XI. Attus</b>								
1. Attus arcuatus Cl.	.	1	.	.	1	.	.	.
2. — falcatus Cl.	1	1	1	.	1	.	.	1
3. — pubescens Fabr.	1	.	1	.	1	.	.	.
4. — rupicola C. Koch	1	.	1	.	1	.	.	.
5. — praticola L. Koch	.	.	1	.	.	.	.	.
6. — laponicus Sund.	.	.	1	.	.	.	.	.
7. — erraticus Walck. (tigrinus C. Koch)	1	.	1	.	1	.	.	.
8. — terrestris Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
9. — barbipes Sim.	.	.	.	.	1	.	.	.
10. — floricola C. Koch	.	.	.	1	.	.	.	1
11. — cingulatus Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
12. — scriptus Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
13. — miser Sim.	.	.	1	.	.	.	.	.
14. — crucigerus Walck.	.	.	.	1	.	.	.	.
<b>XII. Aelurops</b>								
1. Aelurops lineatus C. Koch	.	.	.	.	1	.	.	.
2. — V signatus Cl.	.	.	.	1	1	.	.	.
3. — Simonii nov. spec.	.	.	1	.	.	.	.	.
<b>XIII. Yllenus</b>								
1. Yllenus festivus C. Koch	.	1	.	.	.	.	.	.
2. Brüggeri nov. spec.	.	.	.	1	.	.	.	.

Die  
Spinnen der Schweiz.

~~~~~  
Specieller Theil.

**Uebersicht der Schweizer Spinnen.**  
~ ~ ~



## Specieller Theil.

# Uebersicht der Schweizer Spinnen.

### Vorbemerkungen.

Ich werde in diesem speciellen Theile die einzelnen Familien, Gattungen und Arten aufführen, aber bereits gut Beschriebenes nicht noch einmal beschreiben, da einerseits hierfür keine wissenschaftliche Nothwendigkeit vorliegt, anderseits diese ohnehin schon umfangreiche Arbeit dadurch zu Dimensionen angewachsen wäre, welche ich diesem Werke nicht geben konnte. Da ich vor Allem gewünscht habe, besonders durch eine ausführliche Darstellung des Baues und des Lebens der Spinnen den Geschmack an der Araneologie in der Schweiz zu fördern, konnte ich auch schon deshalb nicht auf den systematischen Theil meiner Arbeit einen zu ausschliesslichen Werth legen.

Dennoch aber habe ich mich bemüht, bei jeder Art möglichst vollständige bibliographische und iconographische Nachweise zu geben, um so dem Einzelnen das Quellenstudium zu erleichtern.

Von grösstem Nutzen war mir hier das classische Werk Thorell's<sup>1)</sup> über die Synonyme der europäischen Spinnen. Auch habe ich die neueren Arbeiten Thorell's über Südrussische Spinnen und die über neue Spinnenarten vielfach benutzt, sowie ebenfalls die übrige, bereits umfangreiche, zum Theil sehr gute Literatur auf diesem Gebiete.

Bei der ebenso gediegenen, wie scharfen kritischen Sichtung der Gattungen und Arten, sowie ihrer Synonymie durch Thorell, habe ich zwar seine Nomenclatur angenommen, aber ohne mich ausschliesslich an dieselbe zu halten, so oft ich Gründe hatte, anderen Anschauungen zu folgen.

Bei den bekannten Arten habe ich nur da beschreibende Bemerkungen hinzugefügt und durch Zeichnungen erläutert, wo ich dem Bekannten etwas Neues hinzuzufügen hatte. In Bezug auf die männlichen Taster war diess besonders mehrfach der Fall.

---

<sup>1)</sup> Thorell, Remarks on Synonyms of European spiders, Upsala, London und Berlin 1870—73.

Neue Arten beschreibe ich ausführlich. Ich hatte anfangs eine grössere Zahl für neu gehalten, habe aber später dieselben sehr beschränkt, da ein Theil derselben schon beschrieben war, für andere eine Artenverwechslung stattgefunden hatte, und bin ich hier besonders den gütigen Rathschlägen meines verehrten Freundes Doctor Ludwig Koch, einem unserer ersten lebenden Koryphaeen in der Arachnologie gefolgt.

Ich hatte anfangs mehr Abbildungen zu geben beabsichtigt, habe mich aber an wenige Arten in Bezug auf makroskopische Zeichnungen gehalten, um besonders die feineren Details zu geben. Sind Spinnenzeichnungen nicht sehr vollendet, so schaden sie genauen und gewissenhaften Beschreibungen mehr als sie nützen.

Bei jeder einzelnen Art habe ich der geographischen Verbreitung die grösste Aufmerksamkeit gewidmet. In erster Linie gelten natürlich diese Bemerkungen den Schweizer Oertlichkeiten, und habe ich für die einzelnen Arten meine oft zahlreichen Fundorte, sowie die Anderer angegeben. Sorgsam habe ich auch die Höhen mitgetheilt, um so die verticalen Grenzen ebensowohl wie seine horizontalen zu bestimmen.

Ausserdem gebe ich aber auch in möglichster Vollständigkeit die geographische Verbreitung der Arten ausserhalb der Schweiz. So lässt sich dann am besten die Vertheilung der Schweizer Spinnen in weitestem Sinne beurtheilen, was bei den Fragen der Wanderungen, der faunistische Centran, des Verhaltens der Spinnen während der Eiszeit grosse Bedeutung gewinnt.

---

## I. Epeiridae = Orbitelariae Thorell.

### Genus I. Argiope Sav. et Aud. 1825—7.

#### 1. Argiope Bruennichii Scop. 1772 und Thorell 1870.

- Syn. 1772. Aranea Bruennichii Scop., Obs. zool., in Ann. d'hist. nat. A. V. p. 125.  
1773. „ speciosa Pallas, Reise durch versch. Prov. d. russ. Reichs, II, 732.  
1787. „ pulchra Razoumowski, Journ. d. Phys. XXXI, 372.  
1789. „ fasciata Oliv., Encyclop. method. IV, 188, 189.  
1805. Epeira „ Walck., Tabl. d. Aran. p. 55.  
1827. Argiope „ Sav. und Aud., Descr. d. l'Egypte, 2. Ed. XXII, p. 329.  
1839. Nephila transalpina C. Koch, Arachniden, V, 33, Fig. 356, 357.  
1845. „ fasciata Id. Ibid. XI, 159, Fig. 954.  
1873. Argiope Bruennichii Thorell, Rem. on Synon. p. 518.

Ich habe bei dieser Argiope, wie bei den Epeiraarten, neben den Hauptkrallen der Füße 4 Nebenkrallen gefunden; die Zähnechen derselben wechseln an Zahl und Stärke.

Fundorte: Im Juli und August in Bex und Devens (Waadt), 409—450 M., im October junge Thiere in Bex, im August im Misocco-Thal, 791 M. Ein nicht ganz reifes Exemplar aus Bremgarten gleicht der C. Koch'schen Nephila transalpina, wovon später. In Genf früher Sulzer, im Canton Waadt Razoumowski, im Canton Aargau Pavesi.

Im September 1876 habe ich dieses Thier mehrfach mit dem Cocon in Cery bei Lansanne gefunden, wo es nicht selten zu sein scheint.

Ich habe das Männchen bisher nicht gefunden. Meine Exemplare aus Frankfurt a. M., Botzen, Meran, Cannes gleichen ganz denen aus Bex, Devens und dem Misocco-Thal.

Pavesi hat bisher nur ein unvollkommen entwickeltes Männchen gefunden, die Weibchen sonst in verschiedenen Tessiner Localitäten vom Juni bis October, 300—500 M. Höhe.

Nach Dufour (Ann. des Sc. phys. T. IV, Obs. sur quelques Arachn.) ist das Männchen halb so klein als das Weibchen. Venson giebt sogar von der Nephila nigra der Reunionsinseln an, dass das Männchen nur 4 Mm., das Weibchen dagegen 4 Cm. lang sei.

Die Koch'sche Abbildung eines Männchens von Nephila transalpina (Arachnid., Fig. 356) bezieht sich auf Nephila fasciata, wie er selbst (Arachn. XI, 160) angibt. Diess ist mir jedoch noch zweifelhaft.

Ich besitze aus der Umgegend von Sion (Wallis) und aus Cery Cocons, welche ganz mit der Dufour'schen Beschreibung des Eiercocons dieser Spinne übereinkommen. Der birnförmige, auf der oberen Seite abgestutzte Cocon von gelbbrauner Färbung gleicht einigermaßen dem freilich dunkleren und oben spitzeren Cocon von Saturnia carpini.

Unsere Argiope liebt sonnige, warme, findet sich aber auch an feuchten Orten und ist vom Juli bis October reif, sie lebt in der Ebene, 300—500 M. Höhe, kommt aber auch im Misocco-Thal und nach Sordelli in der Lombardei bis auf 900—1000 M. vor und geht bis an den Meeresstrand (meine Exemplare aus Cannes, St. Remo etc.).

Im Canton Waadt hat Razoumowski die Argiope Bruennichii bereits am Ende des vorigen Jahrhunderts gefunden und in einem Briefe an Reynier (Journ. d. Phys., XXXI, p. 372, 1787) gut beschrieben, jedoch mit Unrecht für neu gehalten. Er führt sie in seiner Histoire naturelle du Jorat et de ses environs, T. I, p. 244, Lausanne 1789, als Aranea pulchra an. Er hatte sie an mehreren Orten der Umgegend von Lausanne, namentlich in der Nähe von Chamblande gefunden und zwar immer an heissen Orten. Er fügt hinzu, dass man ihm versichert habe, dass diese Spinne auch im District Aigle an den südlichen Abhängen dieser Statthalterei vorkomme, was durch meine Beobachtungen bestätigt wird. Sulzer hat sie nach Thorell und Pavesi bei Genf gefunden.

Die Argiope Bruennichii scheint übrigens sehr verbreitet zu sein. C. Koch gibt an, dass er ein Exemplar aus der Umgegend von Berlin besitzt. (Arachn., XI, 160). Von der Nephila transalpina sagt er, dass sie im südlichen Deutschland vorkomme. Bei Frankfurt a. M. hat C. Koch in Wiesbaden die Argiope Bruennichii viel gefunden. Dr. Schuh hat sie für den älteren C. Koch in Griechenland gesammelt. Ich habe zufällig auch ein Exemplar aus Griechenland vor mir. Auch in Galizien kommt sie vor (L. Koch), in Transsilvanien (Sill), in Spanien (Walek.), Corsica (Simon), in ganz Italien, Istrien, Dalmatien, in der ganzen Krim, in Volhynien und Podolien (Eichwald, Thorell), in Algier, Aegypten, Hong-kong, Java (Pavesi); jedoch sind die Angaben über die beiden letzten Localitäten sehr zweifelhaft. Im grossen Ganzen ist jedoch die Argiope Bruennichii vorwiegend eine mittel- und südeuropäische Art, welche jedoch noch bis über den 52° nördlicher Breite sich finden kann.

## 2. Argiope transalpina C. Koch. 1839.

Syn. 1835. Miranda transalpina, C. Koch in Deutschl. Ins. Hft. 128. n. 14.

1839. Nephila transalpina, C. Koch. Arachniden, V. 33, Fig. 556, 557.

C. Koch hat diese Art zuerst beschrieben (Arachniden, V. 33) und hat dann später (Arachn. XI, 160) erklärt, dass seine Nephila transalpina abgebleichte Weingeistexemplare von Nephila fasciata seien.

Diese Meinung hatte ich zuerst nach meiner Schweizer Nephila transalpina aus Bremgarten, 371 M., angenommen. Indessen sind die Schweizer Argiopenarten noch genauer zu untersuchen, wozu leider, da sie in der Schweiz nicht häufig sind, nicht viel Gelegenheit sich bietet. Ich will hier ein Exemplar beschreiben, welches von der Argiope Bruennichii sehr abweicht. Für dieses behalte ich einstweilen den Koch'schen Namen transalpina bei, wiewohl auch von den seinen abweichende Charaktere sich zeigen, noch abweichendere aber von der A. Bruennichii oder fasciata.

Das der *Nephila transalpina* C. Koch's nahe kommende Exemplar ist ein Weibchen, 11 Mm. lang. Der Cephalothorax ist kurz, 3 Mm. lang, am Kopf schmal, nach hinten merklich breiter, ebenso breit wie lang. Die Hinteraugen stehen merklich höher als die Vorderaugen, auf einer Erhöhung und sind viel grösser. Die Seitenaugen stehen nahe bei einander. Der Thorax ist gelbbraun, nach unten mit schief convergierender dunkler Linie und nach aussen vor jeder derselben schwärzliche, confluirende, auch schief gestellte Flecken. Das Sternum ist schwarz, mit breiter, gelber, unregelmässig contourirter Längsbinde; die Kiefersicheln lang und stark. Der Leib ist 8 Mm. lang, überragt an Höhe den Thorax ein wenig, ist vorn schmaler, dann bis 5 Mm. breit und nach hinten abgestutzt; er ist im Ganzen silber-grau, zeigt deutliche Andeutung der Ringelung mit kleinen, seitlichen, entsprechenden Vorsprüngen. Ich zähle im Ganzen 10 schwarze, schmale Querbinden vom Anfang des 2. Drittels bis unten. Ueber die obere Hälfte geht ein schwarzer Mittelstreif mit seitlichen kurzen 3 schwarzen Binden, welche jedoch nicht, wie die 10 anderen, die Seite erreichen. Der Medianstreif setzt sich übrigens schwächer bis unten fort. Höchst auffallend aber sind die  $\frac{2}{3}$  des Rückens und fast seine Breite einnehmenden, mosaikartig geordneten, weissgelblichen Flecken auf dunklem Grunde, mit scheinbarer, schwarzer Einfassung. Bei *Argiope fasciata* stehen hingegen diese Fleckengruppen zu beiden Seiten in kleiner Zahl, vereinzelt, ganz anders angeordnet. Koch erwähnt diese Flecken nicht und bildet sie nicht ab.

Die Beine sind rostbraun, schwarz geringelt, mit Haaren und Borsten mässig besetzt. Die weiblichen Taster sind kurz, hell, mit weniger breiten Ringen.

Der untere Theil des Leibes ist schwarz, die Spinnwarzen, mässig lang, sind braun. Zwischen 2 mässig breiten, weissen, fleckigen, unregelmässig contourirten Längsbinden steht oben ein mattgelber Punkt und dann folgen 4 ähnliche, oblong gestellte auf dunkelschwarzem Grunde, mit hellerem Braun in einiger Entfernung. Auch diese Zeichnung ist ganz verschieden von *A. Bruennichii*. Zeichnung, Form und Habitus bieten also Abweichendes.

## II. *Epeira* Walck. 1805.

### 1. *Epeira angulata* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus angulatus* Clerck, Svenska Spindl. p. 22, Pl. I, Tab. 1, Fig. 1—3.

1758. *Aranea angulata* Linn., Syst. nat., Ed. 10, I, 620.

1805. *Epeira angulata* Walck., Tabl. des Aran. p. 57 (ad partem).

1835. " *eremita* C. Koch, in Herr. Schoeff., Deutschl. Ins. 131. 23, 24.

1837. " *quercetorum* Id. Uebers. d. Arach. Syst. I, p. 2.

?1837. " *pinetorum* Id. *ibid.* p. 3.

1845. " *angulata* C. Koch, Arachnid. XI, 77 (ad partem), Fig. 892, 893.

1864. " " Blackw. Spid. of great Britain. 360, Fig. 259.

1866. " " Menge, Preuss. Spinn. 47, Tab. 2.

1870-73 " " Thorell, Rem. on Syn. p. 3, 416, 492 544.

Fundorte: Im Wallis nicht selten, Gamsen, Gredetschthal, von Thal, Mund, Brigerbad, Siders, 579—1230 M Höhe, im Mai und besonders im Juni reif. In Graubünden in

Zizers und im Val Bergell. Schon früher hat sie Fuesslin in Zürich gefunden. In Schlesien habe ich sie im Juni im Fichtenwalde bei Kohlfurth reif gefunden. Pavesi giebt sie von verschiedenen Localitäten des Cantons Tessin, von April bis Juni, 280—1000 M. Höhe, als häufig an.

Die Varietät *Epeira pinetorum* habe ich im September im Bohnerwald oberhalb Grindelwald gefunden. Auch im Tessin fand sie Pavesi, aber selten, im Val di Maggia, Val Colla bei Lugano, bis auf 600 M. Höhe.

Auch diese Spinne mit ihren Varietäten scheint sehr verbreitet zu sein: Lappland (Nordm.), Algier (Luc.), England (Blackw.), Scandinavien (Schwedische Autoren), Finland (Nordm.), vielleicht hier die *E. Nordmanni*; Gegend von Petersburg (Siem.), Ostseeprovinzen Russlands (Grube), Deutschland (C. Koch), Tirol (Auss.), Schweiz (Fuessl. Zürich, Sulz.), Frankreich (Walck. Luc.), Italien (Canestr. u. Pavesi), Istrien (Walek), Dalmatien (Dol.), Krim (Menge).

## 2. *Epeira grossa* C. Koch. 1845.

- Syn. 1845. *Epeira grossa* C. Koch, Arachniden XI, 82, Fig. 896 fem., 897 var.  
1835. " *gigas* Id. Herrich Schaeffer d. Ins. H. 129, 21 nnd 22.  
1851. " *grossa* Doleschal, Oesterr. Spinnen, Sitzungsberichte der k.k. Academie, Wien XI, 622-51.  
1870. " " Canestr. n. Pavesi, Catal. syst. degli Aranei italiani p. 18.  
1874. " " E. Simon, les Arachnides d. France T. I, 56, Pl. I. Fig. 8.

Fundort: Diese der *Epeira angulata* nahe verwandte, aber mit Recht von ihr unterschiedene Art habe ich nur in einem weiblichen Exemplar aus dem Gredetschthal im Oberwallis, 933 M. Die Beschreibung stimmt ganz mit der Koch'schen überein, die Farbe ist jedoch heller, mehr weissgrau und sind die Schulterhöcker mehr abgerundet.

C. Koch hat nur 2 weibliche Exemplare gesehen, welche er aus Wien, ohne Angabe des Fundortes, erhalten hatte. Der Graf Jenison, welcher sie gesammelt hatte, fand sie jenseits der Alpen in Italien. Dr. Rosenhauer sammelte sie in Ungarn, im Banate. Doleschal führt sie für Oesterreich-Ungarn an. — Canestrini und Pavesi fanden sie im Tridentinischen und in der Emilia. Simon giebt sie für Frankreich für die Basses-Alpes sowie auch für das Piemont an, Thorell für die Krim. Diese Art scheint also mehr mitteleuropäisch vorzukommen, während die *Epeira angulata* bis weit nach Norden vorkommt.

## 3. *Epeira Nordmanni* Thor. 1856.

- Syn. 1845. *Epeira angulata* var. C. Koch, Die Arachn. XI, Fig 894, 895.  
1856. " " var. S. Thor. Rec. crit. Aran., p. 9.  
1870-73. " *Nordmanni* Thor. Rem on Synon. etc. p. 4, 544.  
1872. " " L. Koch, Beitrag zur Arachn.-Fauna Tirols, 2. Abth., II, p. 323.

Thorell stellt die *Epeira Nordmanni* gewiss mit Recht als eine eigene Species auf und giebt in seinen Remarks on Synonyms of European Spiders, p. 4 und 6 folgende Unterschei-

dungsmerkmale, welche ich an den von mir im Wallis gesammelten Exemplaren vollständig bestätigen kann: das Weibchen ist kleiner als das der ursprünglichen *Epeira angulata* Clerck. Im ausgewachsenen Thier ist der Cephalothorax nur 4 Mm. lang, das erste Beinpaar dagegen 17 Mm. Auch die Farbe ist verschieden; der Körper der Vulva ist sehr kurz; an seiner obern Seite ist eine centrale Längshervorragung, von 2 schwarzen ~förmigen Rippen begrenzt; die Tuberkeln hinter der Vulva fehlen. Der Kopftheil ist in der Stirn etwas enger und von gelb-brauner Farbe, auf den Seiten dunkler. Das Sternum ist dunkelbraun, ohne gelbe centrale Färbung. In dem Nachtrag, p. 544, gibt Thorell von dem einzigen Männchen, welches er besitzt, an, dass die humeralen Hervorragungen des Abdomens nicht so breit sind, wie beim Weibchen. Der Bulbus hat an seiner Spitze eine lange nach unten gerichtete Spina, mit schiefer Biegung nach aussen, von rother oder bräunlicher Färbung etc.

Thorell fand die *Epeira Nordmanni* in Upland und hat Exemplare von Al. v. Nordmann aus Finnland bekommen.

Vorkommen in der Schweiz. Im Oberwallis in Gamsen 664 M.

#### 4. *Epeira regia* C. Koch. 1835.

Syn. 1835. *Epeira regia* C. Koch, in H. Schaeffer *Deutschl. Ins.* H. 129, T. 20. — *Die Arachniden*, XI, 88, Fig. 899.

1841. „ *angulata* Walck. *Suite à Buff.*, II, p. 121 u. 131.

1870. „ *regia* Canestrini e Pavesi, *Cat. d. Aran. ital.*, p. 18.

Fundorte: Oberwallis, Gredetsch, Nanzertal 1880 M., Mund — 933—1880 M., im Juni und Juli reif. Ich besitze nur Weibchen.

Koch gibt als Vaterland Deutschland jenseits der Alpen, Italien und Frankreich an. Canestrini und Pavesi (*Catalogo sistematico degli Araneidi italiani* p. 18) geben Venedig und die Emilia an; Pavesi führt sie in seinem Katalog des Cantons Tessin nicht auf.

So mannigfach auch die Unterschiede von der eigentlichen *Epeira angulata* in Färbung, Habitus etc. erscheinen, möchte ich doch noch nicht entscheiden, ob es sich um eine unbestreitbar gute Art handelt. Eine genaue Beschreibung des Männchens ist mir nicht bekannt. Ich neige mich vielmehr der Unselbstständigkeit dieser Art zu.

#### 5. *Epeira diademata* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus diadematus* Clerck. *Sw. Spindl.*, p. 25, Pl. 1, Tab. 4.

1758. *Aranea diadema* Linn., *Syst. nat.* Ed. 10. 1, pl. 629.

1805. *Epeira diadema* Walck. *Tabl. d. Aran.*, p. 58.

1845. „ *stellata* C. Koch, *Die Arachn.*, XI, p. 105, Fig. 911, Fem.

1856. „ *diademata* Thorell, *Rec. crit. Aran.*, p. 18.

1864. „ *diadema* Blackw., *Spid. of Gr.-Brit.*, II, 358, Fig. 258.

1866. „ *diademata* Menge, *Preuss. Spinn.*, p. 42, Pl. I, Tab. 2.

Fundorte: Diese Spinne gehört zu den häufigsten und verbreitetsten Schweizer und europäischen Spinnen. In der Schweiz kommt sie nicht bloss überall in der Ebene vor,

im Waadtland, Wallis, Canton Genf, wo ich sie in der Ebene gesammelt habe, in Wäldern, Gärten, Holzschuppen, Waschküsern, verlassenem, selbst bewohnten Gebäuden, sondern auch auf allen Höhen vom Niveau der Seen bis auf 2000 Meter und darüber. Ich habe sie im Waadtland, um Bex, in Lavarraz, Javernaz (1600 M.), in Wallis in Finhaut (1800 M.), Simplon (2000 M.), im Engadin um St. Maurice, Sils (1800—1900 M.), im Ormonts-Thal auf der Palette d'Isenau bis 2300 M., sowie noch höher bis 2400—500 M. auf dem oberen Theile des Faulhorns (Ct. Bern) gefunden, in den Engelberger Alpen von 1100—1800 M. Auch Pavesi gibt viele Standorte aus dem Tessin auf Bergen, wie Monte Salvatore, Monte Generoso an, gibt aber als Höhengrenze 1400 M., eine Höhe, welche in der diesseitigen Schweiz weit überschritten wird. Sehr interessant ist die Beobachtung Pavesi's, dass diese Spinne ihr Radnetz auch vertical dadurch befestigt, dass sie von 2 Winkeln des Netzes Fäden, die sich vereinigen, herablässt, an denen unten ein etwas schwererer Körper, wie ein Stückchen Holz oder ein Steinchen haftet.

In der Ebene ist sie von Juni bis November reif, in Bergen über 1000 M. von August bis October. Im August und September habe ich überall in den Alpen nicht nur viele reife Weibchen, sondern auch verhältnissmässig viele ausgebildete Männchen gefunden.

Ich habe eine ganze Reihe schöner Varietäten gefunden. In Bex habe ich oft die mit ganz grauer Grundfarbe gesehen, seltener dunkle Varietäten, wohl aber öfters die ganz helle mit mattgelber, zuweilen leicht in's Brännliche spielender Grundfarbe. In dieser sind die gelben Flecken ebenfalls sehr blass, die Spinnwarzen sind von einem Kranz sehr hellgelber Flecken umgeben; die Höcker treten sehr deutlich hervor. Im Engelberg habe ich eine ganz dunkelgrüne und auch eine orangefarbene Varietät gefunden; eine andere Varietät von Javernaz zeichnet sich durch Feinheit und Eleganz der Zeichnung aus, während von Nan (Alpen von Bex) eine sehr bunte Varietät mit deutlichen kleinen Höckern herkommt. Von Bex besitze ich noch eine Varietät von dunkler Grundfarbe, in welcher von dem blattartigen Rückenschilde schief nach unten, bis zu den gelben Längsstreifen des Abdomens, sehr schöne Gruppen gelber kleiner und grösserer Flecken verlaufen.

## 6. *Epeira stellata* C. Koch. 1845.

Sowohl aus dem Engadin wie vom St. Gotthard, aus Bündten von Molins (1400 M.), und vom Simplon habe ich jene eigenthümliche Art, welche C. Koch (XI. 105. fg. 911) als *E. stellata* beschreibt. Als Charaktere giebt er an: Vorderleib gelblich weiss, ein breiter Rückenstreif, ein Seitenstreif und die Kanten schwarz; Hinterleib dunkelrauschschwarz (meine Exemplare sind heller, schmutzigbraun), das Rückenfeld noch dunkler, eine Längsreihe perl-förmiger und eine mit dieser sich kreuzender kleinerer Fleckchen, so wie die Zackenlinien reinweiss (in meinen Exemplaren gelblich). Beine und Taster gelblichweiss, etwas dicht schwarz geringelt. Länge des Weibchens 5 bis 6'''.

Ein besonderes Gewicht legt Koch auf die entferntere Stellung der 4 Mittelaugen, besonders der zwei hinteren. Eine sehr dunkle alpine Art, welche ich in den Alpen von Bex, in Lavarraz und auf dem Simplon gefunden habe, gleicht ganz einer aus Bündten, Molins, 1400 M. stammenden, mir von L. Koch als *Epeira stellata* C. Koch bestimmten, welcher diese Art aufrecht hält. Auch stimmen damit meine Untersuchungen über die Unterschiede der männlichen Taster von *E. diademata* und *stellata* überein und habe ich vollständig die schöne, hierauf bezügliche Fickert'sche Entdeckung bestätigen können.

Nach Fickert (Schlesische Spinnen 1876 p. 25) findet sich an der Ausführungsstelle des Tasterkanals eine rechtwinklig an dieselbe angesetzte viereckige Platte, deren äusserste Ecke in einen kurzen, schmalen, pfriemenförmigen Fortsatz verlängert ist.

C. Koch fand sie in der Nähe der Nassfelder Alpen, auf einer Höhe von ungefähr 4000' an dem Rathhausberge im Salzburgischen. Thorell (Rem. on Synon. of Europ. Spid. p. 8) fand sie in St. Moritz im Ober-Engadin.

In Bezug auf die Charaktere von *Epeira diademata* scheint es mir von Interesse, meine Beobachtungen über die accessorischen Krallen, welche bei dem Genus *Epeira* wahrscheinlich constant vorkommen, mitzutheilen.

Sie existiren beim Männchen wie beim Weibchen, gewöhnlich 4 an der Zahl, einige Male habe ich nur 3 zählen können. Sie sind nicht constant den Hauptkrallen und den Vorkrallen entgegengesetzt, sondern haben nicht selten die gleiche Richtung in Bezug auf die Zähnenstellung. Menge nennt diese Nebekrallen Sägeborsten und giebt deren eine für *E. diademata* an, Blackwall mehrere, ohne die Zahl zu bestimmen.

Ich finde, dass es sich um krallenähnliche Gebilde handelt, welche von den Dornen und Borsten, so wie von den dickeren Haaren mit kleinen secundären Härchen ganz verschieden sind. An Länge geben sie den Hauptkrallen nichts nach, wohl aber sind sie viel schmaler, zuweilen länger und dann leicht *f* förmig gebogen. Den Borsten nähern sie sich durch ihren knopfförmigen Ansatz in einer dazu bestimmten Höhle. Die Zähne beweisen, dass man in ihnen den Uebergang zur Krallenbildung sehen kann. Ich habe nämlich die Zähnen ganz von ähnlicher Beschaffenheit gesehen, wie bei den Hauptkrallen, die vordersten länger und breiter als die hintersten, schief nach aufwärts gerichtet und, wie man in einzelnen skelettirten Präparaten sieht, sind sie, wie die Zähnen der Hauptklauen doppelreihig. Ich habe bis auf 9 Zähnen, bei 8 der Hauptkrallen bei *E. diademata* gezählt; in den beiden Reihen scheinen sie mitunter divergirend.

In der Zeichnung der Figur 7 sieht man in A am Klanenglied in *a a* die Hauptkrallen und in *a<sup>1</sup>* die unter der einen Reihe sichtbaren Zähnen der zweiten Reihe. In *b* sieht man die Vorkralle, in *c c c* die Sägeborsten oder accessorischen Krallen, in *d d* die ungezähnten Borsten (Vergrösserung 150 mal), in B habe ich die Nebekrallen 250 mal vergrössert isolirt dargestellt.

Verbreitung: Die *Epeira diademata* ist in Europa sehr verbreitet. Ich habe sie in Schlesien und im Grossherzogthum Posen ebenso häufig gefunden, wie in Italien, in Südfrankreich und in allen Theilen der Schweiz. Auch geht sie weit nach Norden. Thorell giebt an, dass sie am Nordcap vorkommt, Nordmann in Lappland. Auch in der Krim kommt sie vor (Menge, Nordm.), in Süd-Russland (Thor.), im östlichen Sibirien (Grube), in Island (Olafs), in Grönland (Fabr.). Auch über die übrigen Erdtheile ist sie verbreitet, nur ist mir nicht bekannt, ob sie auch in Australien gefunden worden ist. In Bezug auf das Gebirge geht sie auch in Schlesien, im Riesen- und Glatzergebirge bis auf die höheren Punkte; sie ist dort im Juli und besonders im August reif.

### 7. *Epeira Schreibersii* Hahn.

- Syn. 1834. *Epeira Schreibersii* Hahn n. Koch, Die Arachniden. T. 11, p. 90, Fig. 900 u. 901.  
 1836. " " " Monographia Araneorum. Fasc. VIII, Tab. I, Fig. 1.  
 1837. " pectoralis C. Koch. Uebersicht. Fasc. I, p. 3.  
 1841. " cornuta Walck. Histoire. T. II, p. 123.  
 1856. " Schreibersii Thorell. Recensio., p. 14.  
 1870-73 " " Canestrini e Pavesi. I. a, p. 18.  
 1873. " " Pavesi Catalogo dei Ragni del Cantone Ticino p. 24.

Fundorte: Devens bei Bex (Ct. Waadt), Bremgarten (Ct. Aargau); im Canton Bünden Val Bergel; in Tessin (Mt. Tenso a St. Stefano, Ligornetto, Mindrisio, Val di Muggia) — Lug. (Curio, Lugano e suoi dintorni) — Loc. (Magadino, Locarno) — B. (Bellinzona, Thor.) — an den Grenzen Italiens und des Cantons Tessin E. Simon (in lit.).

Ich habe sie auf 371 — 1000 M. Höhe gefunden. Pavesi giebt 200—600 M. für Tessin als Höhegrenzen an.

Im Tessin ist sie von Mai bis Juli reif, in Devens fand ich sie Ende Juli. Ob sie in der diesseitigen Schweiz auch häufig vorkommt, kann ich noch nicht entscheiden. Indessen scheint sie eher zu den südeuropäischen Arten zu gehören. In Schlesien ist sie bisher nicht gefunden worden, auch, so viel ich weiss, im übrigen Deutschland nicht. C. Koch hat sie aus Griechenland erhalten, L. Dufour fand sie in Spanien, Hoffmann in Dalmatien, Ausserer in Südtirol, Simon in Südfrankreich, Canestrini und Pavesi in Italien, Walckenaer in Istrien. Pavesi (op. cit p. 42) gibt als Grenzen an: 48°—36° n Br. und 10°—25° Länge. In Bezug auf die Höhe scheint sie vom Meeresufer bis 1000 M. Höhe (Sordelli., Ich) vorzukommen.

### (?) 8. *Epeira pyramidata* Clerck. 1757.

(wahrscheinlich zur *E. marmorea* gehörend).

- Syn. 1757. *Aranus pyramidatus* Clerk l. a. p. 34, Tab. I, Fig. 8.  
 1793. *Epeira scalaris*. Panzer. Fasc. 4, 2<sup>o</sup> 24.  
 1805. " " Walck. Tabl. d. Ar. p. 60.  
 1832. " pyramidata Sund. Act. Holm. p. 242. Westring Ar. suec. p. 28.  
 1866. " Menge, Preussische Spinnen. p. 50, Pl. III, Tab. 3.

Diese von Thorell, Pavesi und Anderen als eigenthümliche Form der *Epeira marmorea* Clerck angesehene Spinne wird von C. Koch, Westring und Menge als eigne Art angesehen und verweise ich auf die sehr genaue Menge'sche Beschreibung und die entsprechenden Abbildungen.

Die nahe Verwandtschaft beider Arten ist unleugbar und die wichtigen, auf sehr genauer Forschung beruhenden Argumente Thorells in seinen Remarks on Synon. etc. p. 11—13 haben auch meine Ansicht sehr erschüttert. Die intermediäre Form scheint indessen sehr selten zu sein. Im ganzen Habitus und in der Zeichnung bietet die *E. pyramidata* allerdings viele Eigenthümlichkeiten. Entscheidend könnte die genaue mikroskopische Beschreibung des Chitinskeletts der männlichen Taster sein. Ich besitze ein solches von *E. marmorea*, aber leider nicht von *E. pyramidata*. Indessen sind doch die Menge'schen differentiellen Charaktere zu mannigfaltig, um mich schon jetzt diese Art als eigne Species aufgeben zu lassen.

Andererseits hält L. Koch, auf dessen Meinung ich sehr grossen Werth lege, *E. marmorea* und *pyramidata* für identisch. Er hat sie sogar in Begattung gefunden (Koch in litt.). Nun können sich aber auch nahestehende Arten mit einander begatten und Bastarde erzeugen.

Fundorte: Engelberg, wo ich sie in den umgebenden Bergen im August reif gefunden habe, leider bisher nur Weibchen.

Davos im Juli, 1556 M., Entremont in der Gegend von St. Pierre, gegen 1655 M., also im Allgemeinen im Gebirge in subalpinen und niederalpinen Orten, in denen *Epeira marmorea* nur sehr selten vorkommt.

Pavesi fand diese Var. f. Thorell (= *pyramidata* oder *scalaris*) häufiger im Tessin wie die eigentliche *E. marmorea*. Er fand sie um Lugano, auf dem Monte Salvatore, Sorengo bis zum December, in der Höhe von 280—380 M. Westring hat, wenn ich nicht irre, in Schweden auch nur die *E. pyramidata* und nicht die *E. marmorea* gefunden.

In Schlesien habe ich sie in Gross-Strehlitz und in Lampersdorf gefunden; in der Schweiz auf 11—1655 M. Höhe, in Schlesien in der Ebene und auf etwa 300 M. Höhe.

### 9. *Epeira marmorea* Clerck 1757.

Syn. 1757. *Araneus marmoreus* Clerck Sv. Spindl. p. 29, Pl. 1, Tab. 3.

1763. *Aranea Raji* Scop. Ent. Carn. p. 394.

1775. „ *marmorea* Fabr. Syst. Ent. p. 434.

1805. *Epeira marmorea* Walck. Tabl. d. Aran. p. 60.

1834. „ „ C. Koch, Arach. V, p. 63, Fig. 379 und 80.

1841. „ *scalaris* Walck. Ins. apt. II, p. 46.

1862. „ *marmorea* Westring, p. 29.

1864. „ *scalaris* Blackw. Spid. of great Britain, p. 331, Fig. 240.

1866. „ *marmorea* Menge, Preuss. Spin., p. 51, Pl. 4, Tab. 4

1870-73 „ „ Thor. Rem. Syn. p. 9.

1873. „ „ Pavesi, Ragni del Ct. Ticino, p. 42.

In Bezug auf den beschreibenden Theil füge ich hinzu, dass ich auch bei *Epeira marmorea* die Nebenkralen oder Sägeborsten an allen Fuss-Enden finde, schlank, gebogen, vier

an der Zahl, von denen öfters einer unter den andern sich birgt und sind die Zähnechen kurz, spitz und dreikantig; übrigens an verschiedenen Nebenkralen breiter oder schmaler, ich habe deren an den verschiedenen Füssen 8—12 gezählt, mehr an den vorderen, vielleicht nur zufällig; die Zähnechen der Hauptkralen waren 8—9 an verschiedenen Füssen. Wahrscheinlich haben die Nebenkralen bei den Epeiriden, wie bei anderen Gattungen, eine viel grössere Verbreitung als man bisher annimmt.

Ich habe die Tasterorgane des Männchens an einem in Kalilange skelettirten Exemplare studirt und wird es vielleicht entscheidend sein, wenn man in ähnlicher Art die Tasten des Männchens von *Epeira pyramidata* studirte. S. Fig. 22.

Das Schiffchenträgende Glied ist kurz und hat nur oben einen kleinen knopfförmigen Vorsprung und darüber einen grösseren am Ansatz des Schiffchens, welches an seinem unteren Theile einen etwas längeren hornigen oblongen, oben etwas breiten abgerundeten Körper zeigt, der gewissermassen als Endumbiegung desselben erscheint. Das Schiffchen selbst ist nach unten bauchförmig erweitert, oben abgerundet, mässig behaart. Das spiralige Polster bietet nichts Aussergewöhnliches. Der mit blossen Auge kugelig verdickte Kolben des Tasters hat im Präparat eine mehr oblonge Gestalt, unten breiter und runder als oben. Man sieht an dem Kolben 4 hornige Fortsätze, 2 mehr spitz am Ende, die andren unregelmässig rund. Oberhalb dieser runden mit Fortsätzen versehenen Partie ist eine längliche unter dem Eindringler liegende Partie mit abgestutzter freier Endfläche, auf welcher man zwei hornige Zähne sieht, deren einer umgebogen erscheint. In diesem Theile verläuft ein schmaler Kanal bis zur Endfläche, der einem dünnen langen Ausführungsgange gleicht.

Derselbe zeigt sich auch als soleher auf dem freien Endtheil und gehört wohl diese ganze Parthie zum Eindringler. Dieser Gang kommt wohl bei allen männlichen Tastern vor.

Der Eindringler selbst zeigt auf hellerer Basis einen krummen, langen, spitzen Haken und oberhalb des Samenträgers ein eigenthümliches Horngebilde mit horizontalem Griff, welcher sich zu einer krummen Spitze umbiegt, während ein anderer spitzer Haken vor der Mitte des horizontalen Theils schief unter einem Winkel von etwa  $60^\circ$  absteigt. Dieser eigenthümliche Doppelhaken deckt den eigentlichen rund dreieckigen Samenträger, welcher seitlich und nach unten sich ausbreitet und an der Oberfläche viele kleine rauhe, unebene Hervorragungen bietet.

Fundorte: Bremgarten, Engelberg, Bex, Nan (Alpen von Bex), Grindelwald, Bündten, Unter-Engadin nahe der oberen Baumgrenze.

Pavesi giebt an, dass Razoumowsky sie in der Umgegend von Lausanne gefunden hat und hält seine *Epeira lutea* für *Ep. marmorea*, Var. *pyramidata*. Thorell hält diese *E. lutea* Raz. für eine junge *E. diademata* oder *marmorea*. Razoumowski giebt p. 305 an, dass es sich um eine kleine Spinne von der Grösse einer Fliege handelt und hat er sie an einem Fenster gefunden. Jedenfalls handelt es sich um ein zu junges Thier, um mit seiner Beschreibung etwas anfangen zu können.

Aeltere Angaben sind: Ct. Waadt (Razoumowski), Zürich (Sulzer); neuere: Glarus (Giebel): Also in einer Höhe, welche zwischen 371 und 1800 M. und darüber schwankt. Die Zeit der Reife ist Juli, August und September. Pavesi giebt sie als wenig häufig im Tessin an, in M. (Ligornetto) Lug. (dintorni di Lugano) im Spätherbst reif, Höhe 280 bis 360 M.

Verbreitung: Im Allgemeinen handelt es sich hier mehr eine mehr nördliche, aber doch auch noch weit südlich vorkommende Art. In Schlesien fand ich um Breslau (Stakate) im Juli vollkommen reife Männchen, sie geht im Riesengebirge bis auf 1000 M. (Juli); in Lampersdorf fand ich sie Ende Juli reif, im Grossherzogthum Posen im Juli in Kreczyczanowioz, im Juli bei Fürstenstein, Ende Juli in Gross-Strehlitz in Schlesien. Zimmermann fand sie in der Umgegend von Niesky. C. Koch giebt als Vaterland Schweden und Deutschland an; er fand sie nur in Thälern der Alpengebirge. Im Salzburgischen beim Bade Gastein ist sie gemein. Sie findet sich im Lande des Amur in der Gegend von Nicolajewsk (Grube), in Lappland und Finnland (Nordm.), in Scandinavien (Schwedische Autoren), in Grossbritannien (Blackw.), in Frankreich (Walek.), in Ungarn (Boeck), Tirol (Auss.), Italien, selbst im Neapolitanischen (Canestr. e. Pavesi).

Dass Walckenaer sie in den Pyrenäen in hohen Gebirgstälern gefunden hat, stimmt mit meinen Beobachtungen in den Schweizer Alpen überein. Simon fand sie bis 1200 M. Höhe bei Grenoble. Das Vorkommen in Alpentälern stimmt übrigens mit der Thatsache überein, dass es sich um eine im Norden mehr als im Süden verbreitete Art handelt.

#### 10. *Epeira quadrata* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus quadratus* Clerck. p. 27, Pl. 1. Tab. 3.

1778. *Epeira quadri-maculata* De Geer. Mem, VIII. p. 223, Pl. 12. Fig. 18.

1805. " *quadrata* Walck. Tabl. d. Aran. p. 61.

1864. " " Blackw. p. 324, Fig. 236.

1866. " " Menge, Pr. Sp. I. p. 53. Pl. 5. Tab. 5.

1870-73. " " Thorell. Syn. p. 14.

Auch bei *Epeira quadrata* habe ich die 4 Nebenkralen des Fuss-Endes sehr schön entwickelt gesehen, ich habe, kleine Zähnechen mit eingerechnet, bis auf 12 gezählt. Die Richtung der Zähnechen ist die gleiche wie die der Hauptkralen, letztere durchschnittlich mit 5 starken Zähnechen. Spitzhaare mit Flaumhaaren sieht man ausserdem.

Verbreitung: Diese Spinne ist in der Schweiz ziemlich gemein. Ich habe sie durchschnittlich auf jungen Bäumen und Gebüsch, besonders von Nadelhölzern gefunden. Im Norden habe ich sie eher an feuchten und sumpfigen Orten gefunden. Eine gewisse Vorliebe scheint sie für den Waldrand in der Schweiz zu haben. Ich habe bisher fast nur Weibchen, bei Chur auch Männchen gefunden. In der Umgegend von Bex, in Devens, in Glion (900 M.), in Engelberg über 1000 M., in Graubündten in Tarasp, also ungefähr 1500 M. Höhe, im Wallis im Thal, in Entremont in der Gegend der Cantine; auf dem Wege nach der

Palette d'Isenan (Ormons) 2000 Meter, in Javernaz 1800 Meter, in Tarasp (1497 Meter) habe ich sie gefunden, also von 409—2060 M. Ausserer hat sie im Tyrol bis über 2300 Meter angetroffen.

Pavesi, welcher kein Männchen gefunden hat, giebt als Fundorte an Lug. (Pazzatto, dintorni di Lugano, Mte. Camoghé) und eine Höhe von 200—2000 M. an. Im Tessin scheint sie selten zu sein. Reif von Juni bis October. Ich habe sie von Juli bis September reif gesehen.

In Schlesien habe ich sie im Juli bei Warmbrunn gefunden. Nach Zimmermann ist sie in der Lausitz, Gegend von Niesky häufig.

Verbreitung: Auch diese Spinne scheint eher einen nördlichen Verbreitungsbezirk zu haben. Grube giebt sie als häufig in Liefland, auf Oesel, nach Sack bei Reval an. Man findet sie in Lappland (Westring). In Italien im Trentino, Veneto, Lombardia, Ct. Tessin. — Sie lebt nach Pavesi zwischen dem 44. und 70° n. Br. England (Blackw.), Finnland (Nordm.), Galizien (L. Koch) etc.

### 11. *Epeira umbratica* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus umbraticus* Clerck. p. 31. Pl. I. Tab. 7.  
1805. *Epeira umbratica* Walck. Tabl. d. Arau. p. 51.  
1806. „ *umbraticola* Latr. Gen. Crust. et Ins. I, p. 105.  
1845. „ *umbratica* C. Koch. Arachn. XI. 128. Fig. 930 u. 931.  
1862. „ „ Westring. Aran. succ. p. 32.  
1864. „ „ Blackw. p. 333, Fig. 241.  
1866. „ „ Menge, p. 75, Tab. 6.  
1870-73. „ „ Thorell. Rem. on Syn. p. 14, 545.

Fundorte: In Bex, im September und October, in Rosswald, um Genf im Juli, in Chur und Dissentis, Zizers und Bergel, 1940 M., im August, also 409—1940 M. Höhe.

Giebel fand sie bei Bern, Heer im Ct. Glarns, Pavesi besitzt Exemplare aus dem Canton Waadt.

Pavesi: Gegend von Lugano, im Levantiner Thal. Höhe 271—1179 M. Von März bis November nicht gemein, wenigstens nicht leicht zu finden, da sie versteckt, unter Baumrinde, in Höhlen von Baumstämmen eben so oft vorkommt, wie an freieren Orten, an Zäunen Mauern etc.

In Schlesien habe ich sie nur in der Umgegend von Breslau gefunden, Zimmermann in Niesky und Rottenberg. Ich habe sie unter Rinde, in Höhlen von Bäumen gefunden, Zimmermann auch in Spalten von Gebälk, an Waldrändern und Gartenzäunen. Sie lebt von nächtlichem Raub. Das Männchen ist merklich seltener als das Weibchen. Das ganze Thier hat in seinem Habitus Aehnlichkeit mit den Thomisiden, was mir besonders bei reifen Weibchen auffiel, welche ich bei Bex Ende October 1874 unter der Rinde eines Nussbaumes und in Vevey unter Platanenrinde fand.

Verbreitung: Diese Spinne ist ziemlich verbreitet: in England (Blackw.), in Lapp-land (Nordm.), in Scandinavien (Auct. Suec.), in Curland (Grube), in Deutschland, Tirol (Auss.), Italien (Canestr. e. Pavesi), in Süd-Russland (Nordm., Thor.). Sie findet sich jedoch auch in südlichen Ländern, in Aegypten (Sav. & And.), in Algier (Luc.), auf Madera (Walck.). Ihr Verbreitungsbezirk ist also von  $31^{\circ},20$ — $69^{\circ}$  n. Br. Auch vom Meeresufer besitzt Pavesi ein Exemplar von Abissola (Ligurien). Ausserer fand sie auf hohen Alpen, Heer bis 2000 M. Höhe. Also auch in Bezug auf die Höhe ist die Verbreitung eine bedeutende.

## 12. *Epeira silvicultrix* C. Koch. 1855.

- Syn. 1835. *Epeira silvicultrix* C. Koch, Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 131, 21 u. 25 (scr. Arachn.).  
1845. " " C. Koch, Die Arachniden, XI, 131, Fig. 932. 933.  
1870, 1873. " " Thorell on Europ. Spid. Syn., p. 17, 516.  
1874. " " E. Simon, les Arachn. d. France, I, 98.

Fundorte: Diese der *Epeira umbratica* nahe verwandte Art habe ich für die Schweiz nur aus Chur, 599 M., vom Juni. Die nicht ganz ausgewachsenen Exemplare zeigen Abweichendes von der Koch'schen Beschreibung, indessen sind ausgewachsene Exemplare, besonders Männchen, nöthig, um zu entscheiden, ob es sich um eine neue Art handelt oder nicht. L. Koch hält diese Art für durchaus verschieden von *E. umbratica*.

Verbreitung: Ausser der Schweiz war diese Art bisher nur aus Deutschland und aus Böhmen bekannt, indessen hat sie E. Simon auch in Corsica gefunden, giebt sie jedoch dort als sehr selten an.

## 13. *Epeira scolopetaria* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus scolopetarius* Clerck, op. cit., p. 43, Pl. 2, Tab. 3.  
1757. " *sericatus* *ibid.* p. 40, Pl. 2, Tab. 1.  
1833. " *sericata* C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 120, 1.  
1834. " *virgata* Hahn, Arachniden. II, 26, Fig. 113.  
1851. " *scolopetaria* Westr. Foertekn. etc. p. 34.  
1864. " *sericata* Blackw. p. 323, Fig. 238.  
1866. " *scolopetaria* Menge, Pr. Spinn. p. 57, Pl. 7, Tab. 7.

Die *Epeira scolopetaria* C. Koch (Arachniden, II. 46. Fig. 131) gehört nach Thorell (Rec. p. 15) offenbar nicht hierher. Weder die Zeichnung noch die Beschreibung passen auf diese Art. Dagegen passen Beschreibung und Abbildung der C. Koch'schen *E. sericata* (XI. 110, Fig. 914 und 15) ganz, so wie auch die der *E. virgata*.

An dem Fussende finden sich die Nebenkralen schlank, leicht *f* förmig gebogen und zeigen bis 9 Zähnen. Die um die Fuss-Enden, wie um die 8zählige weibliche Tasterkralen stehenden Stachelhaare (mit kleinen spitzen, ringsherum stehenden kleinen Stacheln) lassen

gut den Unterschied zwischen den Sägeborsten, den Nebenkrallen und den Stachelhaaren constatiren.

Fundorte: Diese in Deutschland häufige Spinne ist auch in der Schweiz nicht selten. Ich habe sie in Glion, Vernex und bei Lansanne, bei Genf gefunden, am Seeufer des Lemán nicht selten. Auch um Bremgarten, um Tarasp (1497 M.), nach Giebel am Vierwaldstätter-See. Sie liebt überall die Nähe des Wassers, steigt aber im Gebirge ziemlich weit hinauf, in der Schweiz wie in Schlesien bis auf 900—1500 M. Ihre unteren Grenzen gehen bis in tiefe Niederungen. Am Wasser findet sie sich bis in der Nähe der menschlichen Wohnungen (Vernex, Ouchy bei Lausanne). Die Reife ist relativ spät, im August und September, in Schlesien schon im Juli. Ich habe jedoch noch im September in der Schweiz nicht ganz reife Männchen gefunden. In der Südschweiz, im Tessin scheint sie nicht vorzukommen. Pavesi giebt sie wenigstens nicht an.

Verbreitung: Italien. Canestrini und Pavesi geben sie für verschiedene ober-italienische Localitäten an, auch für den Canton Tessin, was mit der neueren Pavesi'schen Arbeit in Widerspruch steht. Wenn es sich jedoch, wie es in der Canestrini-Pavesi'schen Arbeit angegeben ist, um die *E. sclopetaria* C. Koch handelt, so ist diese freilich eine ganz andre Spinne, nach Thorell (Rem. p. 15) = *E. sollers* Walck. Grube giebt die *E. sclopetaria* Cl. auch für die Fauna Lief-, Cur- und Esthlands an. Ausserer hat sie in Tirol gefunden und zwar sowohl bei Innsbruck, wie bei Botzen. In Galizien scheint sie häufig zu sein (L. Koch). Fickert giebt in seinem synonymisch-alphabetischen Verzeichniss der europäischen Epeiraarten (Abhandlungen der naturforschenden Versammlung in Görlitz, Bd. XV. 1874) in der Uebersichtstabelle auch Russland, Dänemark und Schweden, England, Frankreich und Spanien als Vaterland dieser Art an, welche also zu den verbreitetsten Epeiren gehört.

#### 14. *E. cornuta* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araeus cornutus* Clerck. p. 39, Pl. I, Tab. 11.  
1802. *Arauea apoclisá* Walck. Faune par. II. 195. (ad partem).  
1805. *Epeira apoclisá* Walck. Tabl. d. Aran. p. 81 (ad partem).  
1835. „ *arundinacea* C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 131, 18—20.  
1851. „ *cornuta* Westr. Foertechn. etc. p. 34.  
1864. „ *apoclisá* Blackw. p. 325, Fig. 237.  
1866. „ *cornuta* Menge, Pr. Sp. I, p. 58, Tab. 8.  
1870. „ „ Thorell, Rem. p. 15.

In Bezug auf die Charaktere verweise ich auf die vortrefflichen Beschreibungen von Westring, Menge und Blackwall (*E. apoclisá*), füge noch hinzu, dass die 4 Nebenkrallen oder Sägeborsten der Fuss-Enden sehr entwickelt, aber ungleich an Zahl der Zähnen sind, bis auf 9; auch ist die eine grösser, oder wenigstens dicker als die anderen. Die Richtung der Zähnen ist gewöhnlicher die der Krallen, zuweilen wohl zufällig entgegengesetzt.

Die männlichen Taster sind sehr charakteristisch. S. Fig. 23. Auf ein längeres Tasterglied folgt ein kurzes, fast regelmässig cylindrisches. Das Schiffchenglied ist nach oben breit, mit wellenförmiger Mulde für den Ansatz des Schiffchens, welches, nach oben gewölbt, mit einem kleinen Vorsprung endet. Vor Allen fällt der hornähnliche Vorsprung mit langem cylindrischen Ansatz auf, welcher sich in einen breiteren und in einen schmälere fingerähnlichen Fortsatz theilt. Der ganze Ueberträger, Stema, hat etwas plumpes. Der Samenträger ist kegelförmig, oben länger als breit, unten merklich verbreitert, mit feinen schüppchenähnlichen Vorsprüngen. Der Eindringler ist länglich, gestreckt, umgebogen, nach vorn verbreitert und kommt hier dem Spermophor sehr nahe. Menge beschreibt den Embolus als spitz und pfiemenförmig.

Vergrösserung der Fig. 23 70mal. *a* vorletztes Tasterglied; *b* Schiffchenglied; *c* Behaarung; *d d* Schiffchen; *e e* Samenträger; *f f* Eindringler; *g* langer spitzer Hornfortsatz des Polsters; *h h*<sup>1</sup> handförmiger Fortsatz, *h* der breite handförmige, *h*<sup>1</sup> der schmälere daumenähnliche Theil; *i* Windungen des Polsters.

Die dunkelbraunen Klauenkiefer enden in eine sanft abgerundete Spitze; der untere Rand ist elegant festonnirt; die abgerundeten kegelförmigen Zähne des Grundgliedes der Sichel bestehen aus 2 Reihen, die eine Reihe zu 4, die andere zu 3. Ausser den Hauptzähnen sind kleine Zähnchen am oberen Rande. Die Unterkiefer mit ihrem festonnirten Rande sind stark behaart. Die Hauptkrallen haben 9 Zähnchen, die ersteren lang, spitz, leicht sichelförmig oben umgebogen. Die Zähnchen der Nebenkralen sind einreihig, aber jedes Zähnchen mit 2 Wurzeln.

Wie die *E. quadrata*, hat auch diese Spinne eine Vorliebe für feuchte und sumpfige Orte, Binsen, Schilf und andere am Rande von Wasser lebende Pflanzen. Menge hat beobachtet, dass selbst in der Gefangenschaft das Weibchen sich seine gesonderte Wohnung, nahe beim Gewebe, in einem etwas zusammengefalteten Stück Papier aufgebaut hat.

Fundorte: Bereits im Mai reif, beobachtet man diese Spinne noch im August und September. Im März war sie bereits in Bremgarten ausgewachsen, in Bex noch im August, in Brigerbad und in Gamsen im Wallis im Mai, in Chur im Mai, in dem hohen Engadin im August. Sie lebt also in einer Höhe von 371 — 1855 M., in hohen Bergen wohl ausnahmsweise, sonst mehr in der Ebene und subalpin. Pavesi gibt als Localitäten an: M. (Ponteggiana presso Chiasso, Capolago) — Lug. (Val Mara d'Arogno, Lugano e dintorni) — Loc. (Piano di Magadino). Diese letztere ist zum Theil sehr sumpfig; Höhe im Ct. Tessin 200—600 M. Vom April bis November. In der italienischen Schweiz scheint sie seltener zu sein, als in der französischen. Für die Schweiz gibt Pavesi noch als Fundorte an: Bern, den Vierwaldstätter See, den Canton Glarus.

In Schlesien habe ich sie um Breslau (am Wasser), in Reinerz, Neustadt  $\frac{2}{5}$  (Oberschlesien) gefunden und die von Thorell zur *E. cornuta* gestellte *E. arundinacea* im Riesengebirge.

**Verbreitung:** In Deutschland ist die *E. cornuta* sehr verbreitet (Menge — Giebel — Koch). In Oesterreich in Galizien (L. Koch), Böhmen (Prach, Barta); Tirol (Ausserer); England (Blackwall); Schweden (Schwed. Autoren); Russland (Grube); Lappland (v. Nordmann), Südrussland (Thorell); Italien (Can. & Pav.); in Sicilien (Blackw.); Griechenland (C. Koch); aus der Steppe am Azow'schen Meere (Menge durch Rahde); in Palästina (Cambr.); Aegypten (Sav. & Aud.); Tunis (Pavesi durch Kerim); Algier (Lucas).

Demgemäss gehört auch diese Spinne zu den Cosmopoliten.

### 15. *Epeira patagiata* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus patagiatus* Clerck. p. 38. Pl. I. Tab. 10.  
 1776. *Aranea angulata* Sulz., Abgek. Geschichte Schweiz. Ins. p. 254. Tabl. 29. Fig. 13.  
 ?1789. *Aranea dumetorum* Vill. Linn. Ent. IV. p. 126.  
 1805. *Epeira apocfisa* Walck., Fauna par. II. p. 195 (ad partem).  
 1834. „ *dumetorum* Hahn, Die Arachniden. II, p. 31. Taf. XLVIII. Fig. 117.  
 ?1834. „ *nauseosa* C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 123, 20.  
 ?1836. „ *munda* id. ibid. 134, 4.  
 1845. „ *patagiata*, id. Die Arachn. XI. p. 115. Fig. 916—19.  
 1864. „ „ Blackw. p. 329. Fig. 239.  
 1866. „ „ Menge, I. p. 60. Pl. 8. Tab. 9.  
 1867. „ *silvicultrix* id. ibid. p. 25.  
 1870. „ „ Thorell, Rem. p. 16.

**Fundorte:** Ich habe diese in Schlesien überall häufige Spinne bisher in der Schweiz bei Vevey, im Urserenthal im Juni und in Bündten, im Bergeller Thal gefunden. Auch hat sie Pavesi im Canton Waadt und schon lange vor ihm Razounowski, sowie Giebel an Vierwaldstädter See gefunden. Die Razounowski'sche Beschreibung der *Aranea picta* (Op. cit. p. 242), sowie seine Citate stimmen in der That mit der *E. patagiata* überein. Er nennt sie auch l'Araignée à feuille coupée.

Pavesi gibt für den Canton Tessin an: M. (Pontegnana presso Chiasso, Capolago) — Lug. (Lugano e dintorni). Von April bis November, Höhe 240—280 M. In Schlesien ist sie Ende Mai und im Juni reif. Pavesi gibt an, dass er die *Epeira alsine* C. Koch nur für eine gelbrothe Varietät der *E. patagiata* hält. Dagegen ist die *E. alsine* Walck., welche Thorell mit *E. lutea* für identisch hält (Rem. p. 17), gewiss von der *E. patagiata* verschieden und mit der *E. lutea* C. Koch (die Arachniden V. 62, fig. 378) übereinstimmend und von der *E. marmorea*, für welche C. Koch *Epeira alsine* als Synonym anführt, verschieden.

**Verbreitung:** Auch diese Spinne ist sehr verbreitet, in Süd-Russland (Thor.), Deutschland, England, Frankreich, Italien, mit einem Worte, fast überall, wo man die *E. cornuta* findet. Auch sie liebt feuchte Orte, in Schlesien aber viel weniger ausschliesslich, als *E. cornuta*.

16. *Epeira lutea* = *Epeira alsine* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea alsine* Walck., Faune par. II. 193.  
1805. *Epeira* " Id. Tabl. d. Aran. p. 59.  
1837. " *lutea* C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. p. 3.  
1839. " *bohemica* id., Arachn. V. 59. Fig. 376 (♂).  
1864. " *lutea* Blackw., Spid of Gr.-Brit. 345. Fig. 249.  
1866. " " Menge, Preuss. Spinn. 61. Tab. 10.  
1870. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 17.

Fundort: Ich habe die wahre *Epeira lutea* C. Koch aus Sierre (Wallis), Monat Juli, 579 M. Höhe. Mein einziges Exemplar ist ein männliches. Auch Simon fand sie im Wallis (Pavesi, Not. araneologische, Milano 1875, p. 27). Pavesi führt diese Art für den Canton Tessin an, indessen bleibt darüber Zweifel, ob, es sich um die wahre *E. lutea* handelt oder nicht. Demgemäss bliebe diese interessante Art, welche in Deutschland, Frankreich, England etc. vorkommt und welche auch Zimmermann in Schlesien gefunden hat, für die italienische Schweiz bisher zweifelhaft, wenn mir nicht Pavesi in Genua im April 1875 mitgeteilt hätte, dass er die wahre *Epeira lutea* Walck. und Thorell nun auch im Canton Tessin gefunden habe.

Man übersieht diese Art leicht, da sie nicht nur oft versteckt lebt, sondern auch nicht selten auf Unterlagen, welche ihrer Farbe sehr gleichen.

Verbreitung: E. Simon führt die *E. lutea* C. Koch als *E. alsine* auch für Frankreich an, Gegend von Paris, die Normandie etc. und merkwürdigerweise auch für das Wallis. Die *Epeira flava* Giebel scheint mir eine zweifelhafte Art.

17. *Epeira dalmatica* Dolesch. 1852?

- Syn. ?1852. *Epeira dalmatica* Doleschall, Syst. Verzeichn. d. Oester. Spinn., Sitzungsab. der Wiener Acad. IX, p. 648.  
1873. Thorell, Rem. p. 550 u. 51.  
1873. Pavesi, Catal. Syst. etc. p. 47.

Ich habe diese Spinne in der Schweiz nicht gefunden und ist sie mir auch nicht aus der diesseitigen Schweiz bekannt.

Pavesi gibt an: M. (Mindrisio) — Loc. (Ascona). Höhe 200—350 M. Seine beiden Exemplare fand P. im Juni und Juli.

Pavesi erklärt sich ganz dagegen, dass diese Spinne der südeuropäische Repräsentant der *E. agalena* sei.

Die geographischen Grenzen sind von 45—42° nördlicher Breite und 5—15 östl. Länge. In Italien (Thorell, Canestr., Paves.), in Dalmatien (Doleschall).

18. *Epeira conica* (= *Cyrtophora conica* [Pallas] 1772).

- Syn. 1772. *Aranea conica* Pallas, Spicil. zool. I. 9. p. 48. Tab. I. Fig. 16.  
 1776. „ *triquetra* Sulz., Abgek. Gesch. d. Schweiz. Ins. p. 254. Tab. 30. Fig. 3.  
 1778. „ *conica* De Geer, Mem. VIII. 231. Pl. 13. Fig. 16—20.  
 1805. *Epeira conica* Walck., Tabl. d. Aran. p. 64.  
 1837. Singa „ C. Koch, Uehers. d. Arachn.-Syst. I. p. 6.  
 1864. *Epeira* „ Blackw. p. 362. Fig. 261.  
 1866. *Cyclosa* „ Menge, Pr. Spinn. I. 74. Pl. 12. Tab. 18.  
 1869. *Cyrtophora conica* Thorell, On Europ. Spid. p. 57.  
 1870. *Epeira conica* Thorell, Rem. p. 18.

Ich gebe hier eine kurze Beschreibung und eine Skizze des interessanten, reifen, männlichen Tasters von *Epeira conica* De Geer (Fig. 24).

Das drittletzte Glied des Tasters *a* ist länglich, cylindrisch; das vorletzte *b* ist schief oblong, oben und unten abgerundet. Das letzte Glied, der Schiffchenträger *c c'*, besteht aus 2 Theilen, dem runden, verticalen *c*, und dem oberen horizontalen, kolbigen Fortsatz *c'*, welcher wie ein Fortsatz des Schiffchens aussieht, aber bei genauer, mikroskopischer Untersuchung sich nicht als solcher erweist.

Das Schiffchen ist länglich oval, stark behaart, oben und unten gut abgerundet, unten breiter als oben.

Auf dem elastischen Polster, welches nichts Aussergewöhnliches bietet, sitzt vor Allem ein grösserer, kolbiger, gerippter Körper *e* auf, welcher wahrscheinlich als Samenträger dient. Neben demselben befindet sich ein regelmässig gefranstes, fast durchsichtiges Blatt *f*. Starke hornartige Chitinfortsätze *g* und *h* mögen wohl als Haft-, vielleicht auch als Erweiterungsorgane dienen. Ein grosser cylinderförmiger, leicht convexer Chitin-Hornkörper, welchen Menge richtig als schlüsselbeinförmig bezeichnet, *i*, dient wahrscheinlich als Eindringer oder als Ueberträger, dem Spermophor den Weg bahndend. Derselbe scheint auf seinem unteren Theil leicht ausgehöhlt zu sein und wie mit einem doppelten Löffel am freien Theil abgerundet zu enden. Unter diesem schlüsselbeinförmigen Horntheil befindet sich ein höchst sonderbares horniges Chitinblatt *k* mit zackigem, convexem, oberem, äusserem Theile, aus spitzen, ungleich langen, dreieckigen Dornen gebildet; der obere, zackig-dornige Theil dieses Chitinblatts ist viel dunkler gefärbt als das Uebrige. Das zackige Hornblatt scheint sich in den schlüsselbeinförmigen Körper umzubiegen. Unterhalb desselben sieht man in *l* in einem der Präparate bei starker Vergrösserung (150—250 Diam.) eine rundliche Oeffnung, wie von einem Ausführgang, dem einer Befeuchtungsdrüse entsprechend. Den peitschenförmigen Eindringer, welchen Menge p. 75 beschreibt, habe ich nicht gesehen, da gerade diese langen und dünnen Chitintheile leicht abbrechen.

Fundorte: Ich habe diese eigenthümliche *Epeira*art in Bex, in Bremgarten, in Engelberg, in Genf, in Grindelwald (1300—1500 Meter.), auf dem Wege nach der Palette

d'Isenau (1500—1600 Meter) gefunden. Schon im Mai, ja Ende April reif, findet man bis in den September und October reife Thiere, besonders Weibchen. Die Höhe schwankt zwischen 371 und 1500 M., jedoch geht sie noch höher hinauf (1600 M.). Pavesi giebt 275—1400 M. als oberste Grenze an. In Engelberg fand ich sie auch auf einer Alp, welche etwa 300 M. über dem Thale liegt. Tessin: M. (Ligornetto, Mt. S. Agnata di Tremona, Mt. S. Giorgio, Mt. Generoso) — Lug. (Bernardo di Comano, Cozzo presso Davesco, Mt. Rigoria, Val Colla) — Loc. (Intragna) — Lev. (Val Bedretto). Pavesi fügt hinzu, dass sie im District von Mendrisio selten, in dem von Lugano sehr häufig vorkommt.

Ich habe sie auch in Schlesien und in Posen von Mai bis Juli in den verschiedensten Localitäten gefunden. Sie lebt ebenso wohl in Laubholz, wie in Tannenwäldungen. Menge (Preuss. Spinn. I. p. 75) erzählt, dass, nachdem er eine Podure in das Gewebe dieser Spinne geworfen hatte, er die Spinne herbeielauf sah; sie umspann das Thier und zog es an einem Faden bis in die Mitte des Gewebes, wo sie es verzehrte. Menge fügt hinzu, dass dieses Anhängen an einen Faden und Fortschleppen der Beute bei Kreuzspinnen nicht selten zu beobachten sei.

Die *E. conica* ist überall in Europa verbreitet, so dass es unnöthig ist, die einzelnen Länder und Gegenden besonders anzuführen.

#### 19. *Epeira solers* Walck. 1830.

Syn.? 1802. *Aranea cratera* Walck., Faune par. II. 197.

1830. *Epeira solers* Walck., Faune par. Arachn. Pl. 9. Fig. 7. — Tabl. des Arachn. p. 60.

1834, „ *agalena* Hahn, Die Arachn. II. p. 129. Taf. 47. Fig. 115.

1837. *Atea scolopetaria* C. Koch, Uebers. des Arachn.-Syst. I. p. 4.

1841. *Epeira solers* Walck., H. N. d. Ins. apt. II. p. 41.

1864. „ „ Blackw. p. 336. Fig. 243.

1866. „ „ Menge, Pr. Spinn. I. p. 63. Pl. 9. Tab. 11.

1870. Thorell, Rem. p. 18.

Fundorte: In Bex, bei Genf, in Veyrier Salève, (1383 M.), Finhaut (Wallis, Weg von Salvan nach Chamouix). In einer Höhe von 375—1883 M. Ich habe sie im Sommer bis Ende September gefunden, Pavesi von April bis November, im Canton Tessin, 230 bis 800 M. Höhe. Sie geht aber viel höher hinauf. Ich habe sie in Schlesien nicht selbst gefunden, wohl aber Zimmermann bei Niesky auf niederem Gesträuch, an den Zweig-Enden junger Kiefern, im Heidekraut und auf Binsenbüschen; im Mai reif. Fickert fand sie in der Umgegend von Breslau auf Sandboden.

Diese Spinne ist nicht nur in Europa sehr verbreitet, sondern findet sich auch in Aegypten, Palästina, Bombay, Ceylon (Cambr.), in Süd-Afrika (Blackw.). Auch in Abessinien (L. Koch) und nach der Sammlung des Museo civico di Genua (Pavesi mündlich); in Süd-Russland (Thor.). Pavesi giebt an (Op. cit. p. 48), dass die in südlichen Ländern gesammelten Exemplare grösser sind, vielleicht eine eigne Art (Cambr.). Die von Pavesi aus Sardinien und Capri untersuchten sind ebenfalls grösser, als die in Ober-Italien und in der Schweiz gesammelten.

## 20. *Epeira dioidia* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea dioidia* Walck., Fn. par. II. 200.  
1839. *Zilla albimacula* C. Koch, Arachn. VL 144. Fig. 534 und 535.  
1841. *Epeira dioidia* Walck., Ins. apt. II. 55.  
1864. „ *albimacula* Blackw. p. 355. Fig. 256.  
1873. „ *dioidia* Thorell, Rem. p. 455.

Fundorte: Ich habe diese Spinne in der Schweiz in Chur und in Vernex im September gefunden, Pavesi im District von Mindrisio, Lugano und Umgebung, auf selbst mäsig hohen Bergen und in der Gegend von Locarno. Höhe 200 — 1000 M. Von März bis Juli häufig.

In Schlesien habe ich *E. dioidia* bei Breslau gefunden. In Italien habe ich sie in Cadenabbia und bei Neapel gesammelt. Diese Spinne scheint im Norden wenig vorzukommen. Sie fehlt in den scandinavischen Ländern, in Russland, findet sich in England (Blackw.), Süd-Russland, Krim (Thor.). Die äusserste Nordgrenze scheint 52° n. Br. zu sein. Sie findet sich in Deutschland (C. Koch), Frankreich (Walck.), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Italien (Can. und Pavesi), Sardinien (Museum von Genua, Pavesi). Sie scheint hüglige und bergige Gegenden zu lieben.

## 21. *Epeira dromedaria* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea dromedaria* Walck., Fn. par. II. 191.  
?1802. „ *bituberculata* id. *ibid.*  
1804. „ *albo-arcuata* Puz. Syst. Nomencl. p. 244.  
1805. *Epeira dromedaria* Walck., Tabl. Aran. 58.  
?1834. „ *Ulrichii* Hahn, Die Arachn. II. 66. Fig. 158 (eine ganz andere Art nach L. Koch in litteris).  
1866. „ *bicornis* Menge. I. 66. Pl. X. Tab. 13.  
1870. „ *dromedaria* Thorell, Rem. 21.

Fundorte: Grindelwald (1300 M.), Gamsen (664 M.) und Mund (1260 M.) im Oberwallis bereits im Mai reif. Aus Engelberg (1100 M.) habe ich sie im August mitgebracht. In Tarasp (1497 M.) war sie im Juli reif. Aus Genf besitzt Pavesi Exemplare. Pavesi in Tessin: In den Districten von Mindrisio und Lugano, Höhe 271—1000 M. (1500 M. Tarasp). Reif im Mai und Juni; nicht selten.

Sie lebt auf Gebüsch, eher an Waldrändern als im Innern des Waldes.

In Schlesien habe ich *E. dromedaria* bei Breslau und in Lieban, nahe an der böhmischen Grenze, im Mai gesammelt. Im Riesengebirge ist sie im Juli reif. In Schlesien habe ich auch die schöne Varietät *E. pinetorum* (C. Koch) im November im Moos gefunden, welches mir aus Schmiedeberg geschickt worden war. Nach C. Koch kommt diese Art besonders in Föhrenwäldungen vor (Arachniden XI. 95); auch mein Moos kam aus dem Walde. Die *E. Ulrichii* Hahn, welche Thorell für synonym mit *E. dromedaria* angiebt, hält Fickert für eine gute Art.

Verbreitung: *E. dromedaria* kommt zwischen dem 56. und 38° n. Br. vor, in Schweden (Westr.), in Deutschland (Koch, Menge etc.), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich (Walck.), Italien (Can. und Pav.), Sardinien und Sicilien (Pavesi, Museum von Genua), Krim (Menge), Ekaterinoslaw (v. Nordm.), Süd-Russland (Thor.).

## 22. *Epeira cucurbitina* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus cucurbitinus* Clerck, Sv. Spindl. 44. Pl. 2. Tab. 4.

1758. „ *cucurbitina* Linn. Syst. nat. Ed. 10. I. 620.

1805. *Epeira cucurbitina* Walck. Tabl. 63.

1839. Miranda „ C. Koch, Arachn. V. Fig. 371, 372.

?1858. *Epeira squamosa* Seidel, Ueb. d. Schlesischen Epeiren etc. p. 110. Arbeiten der Schles. Ges. für vaterl. Cultur im J. 1848.

1861. „ *cucurbitina* Blackw. 342. Fig. 247,

1866. Miranda „ Menge, l. 68. Pl. X. Tab. 14.

1870-73. *Epeira* „ Thorell, Rem. 23. 547.

Fundorte: Ueberall gemein. Bremgarten, Genf, Gamsen, Siders, Entremont, Dole (Jura), Veyrier, im Canton Glarus Heer, Bündten; 375—1681 M., ja neuerdings im Engadin auf 1800 M. Höhe. Von Mai bis Juli reif, noch im August und September ausgewachsen, besonders Weibchen.

Pavesi: 230—1350 M., also fast bis subalpin. In den Districten von Mindrisio, Lugano, Locarno, Val Riviera, bereits von April an ausgewachsen. Diese schöne grüne *Epeira*, die einzige grüne unsrer Klimate, habe ich in Schlesien überall nicht selten gefunden und in der Schweiz, wie in Schlesien, wo sie auch im Gebirge viel vorkommt, auf niedrigem Laubgebüsch, auch in Gärten, auf Nadelholz. In Schlesien ist sie erst im Juni und Juli reif. In Süd-Frankreich, Ober-Italien und im Süden in Rom, um Neapel habe ich sie auch gesammelt. In Europa ist sie vom Norden bis zum Süden sehr verbreitet. Ich habe sie überall in Italien gefunden. Sie kommt auch in Lappland (Nordm.) vor, Süd-Russland (Thor.), in Algier (Luc.), in Palästina (Cambr.), im östlichen Sibirien, in Nordamerika (Abbot, Blackw.). Diese Spinne ist also im weitesten Sinne cosmopolit.

Was die Höhe betrifft, so fand sie Ausserer in Tirol bis auf 2000 M. Höhe, Pavesi hat im Museum von Genua Exemplare untersucht, welche von Gressoney in den Penninischen Alpen aus einer Höhe von 1600 M. kamen.

## 23. *Epeira alpica* L. Koch. 1869.

Syn. 1869. *Epeira alpica* L. Koch, Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Tirols. Zeitschrift des Ferdinandeums. 1869. p. 173.

1870-73. *Epeira alpica* Thorell, On Europ. Spid. T. II. p. 547-49.

Fundorte: Ich habe diese Art nur in einem weiblichen Exemplar im Engadin, bei St. Moritz, 1800 M. Höhe, gefunden.

Verbreitung: Nach L. Koch, der diese Art in Tirol entdeckt hat, ersetzt sie in den höheren Alpen die *E. cucurbitina*. In Schlesien haben Fickert und ich sie im Riesengebirge gefunden. L. Koch besitzt ein Exemplar aus Andalusien.

#### 24. *Epeira acalypha* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea acalypha* Walck., Fn. par. II. 199.  
1805. *Epeira* „ Walck. Tabl. 60.  
1831. „ *genista* Hahn. I. 11. Tab. III. Fig. 7.  
1837. *Zilla* „ C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. 5.  
1837. „ *decora* id. ibid.  
Syn. 1839. „ *acalypha* id. Die Arachn. VI. 139. Fig. 530, 531.  
1841. *Epeira acalypha* Walck. Ins. apt. II. p. 50.  
1866. *Miranda* „ Menge. I. 71. Pl. 11. Tab. 16.  
1873. *Epeira acalypha* Thorell, Rem. 454.

Fundorte: Genf, Gamsen, Veyrier. Mai bis Juli, 375—664 M.

Pavesi: 200—1400 M. April bis Juli, sehr häufig. In allen Theilen des Cantons Tessin. In Schlesien bei Breslau, Liebau, Altvater, Niesky, in niedrem Gesträuch, besonders im Heidekraut in Wäldern. Mai und Juni reif.

Verbreitung: Diese Spinne ist sehr verbreitet, geht jedoch nicht weit nach dem Norden hinauf, etwa bis 56°. In den russischen Ostseeprovinzen (Grube), Süd-Russland (Thor.), Schweden, Spanien (Thorell), England (Blackw.), Deutschland (Auct. germ.), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Italien (Can. und Pav.), Sardinien (Mus. v. Genua, Pav.), Krim (Menge), Madera (Boeck).

#### 25. *Epeira adianta* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea adianta* Walck., Fn. par. II. 199.  
1804. „ *marmorea* Panz. p. 243.  
1805. „ *adianta* Walck. Tabl. p. 60.  
1833. „ *segmentata* Sund. Sv. Spiadl. in Vet. Akad. Handl. J. 1832. p. 247.  
1839. *Miranda pictilis* C. Koch, Arachn. V. 50. Fig. 369.  
1864. *Epeira adianta* Blackw. p. 348. Fig. 251.  
1866. *Miranda adianta* Menge. I. 69. Pl. 11. Tab. 15.  
1870. *Epeira* „ Thorell, Rem. p. 23.

Fundorte: Engelberg, Reculet. 1100—1720 Meter, im Juli reif, auch noch im August.

Pavesi: 275—1200 M. Mai bis Juli, nicht häufig. In den Districten Mindrisio und Lugano.

Auf niedren Sträuchern und Kräutern. In Schlesien um Niesky (Zimmermann) nicht selten an sandigen Stellen, an der Neisse, im Juli reif; ebenso um Danzig (Menge). In Pompeji habe ich sie in grosser Zahl gefunden. In Europa vom Norden bis Süden verbreitet,

aber auch in anderen Erdtheilen der alten und neuen Welt. In gebirgigen Gegenden nicht selten, lebt sie jedoch mehr in der Ebene, selbst bis in den Süden Europa's. Pavesi fand sie bei Palermo. Die Exemplare aus den Alpen schienen ihm relativ kleiner.

## 26. *Epeira agalena* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea agalena* Walck., Fn. par. p. 197.  
1805. *Epeira* „ id. Tabl. p. 59.  
1831. „ *Sturmii* Hahn, Die Arachn. I. p. 12.  
1837. *Altea* „ C. Koch, Uebers. I. p. 3.  
1845. „ *agalena* id., Die Arachn. XI. 137.  
1864. *Epeira* „ Blackw. p. 331. Fig. 242.  
1866. „ „ Menge. I. p. 65. Pl. 10. Tab. 12.  
1870. „ „ Thorell, Rem. p. 24.

Diese Spinne, welche in Schlesien überall häufig ist, scheint in der Schweiz weniger verbreitet zu sein.

Fundorte: Genf, Grindelwald, (Bohnerwald 1400 M.), Martigny (VI.), also 375 bis 1400 M., Vevrier. Pavesi führt sie für Tessin nicht an.

In Schlesien habe ich sie auf Nadelholz und niedrigem Gebüsch gefunden. Schon Anfangs Mai reif, habe ich sie 1872 noch am 23. November in nicht geringer Zahl vollkommen ausgewachsen in den Nadelholzwaldungen von Deutsch Lissa in grosser Zahl gefunden. In Italien habe ich sie mehrfach, unter Anderem auch in Pompeji gefunden.

Diese Spinne ist übrigens sonst sehr verbreitet und findet sich in Russland, Schweden, überall in Deutschland, England, Frankreich, Italien, Spanien, in Russisch Polen, Galizien, Siebenbürgen, Tirol, Böhmen, also auch in Oesterreich sehr verbreitet.

## 27. *Epeira ceropegia* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea ceropegia* Walck., Fn. par. II. 199.  
1805. *Epeira* „ id. Tabl. p. 60.  
1866. „ „ Blackw. 347. Fig. 250.  
1866. *Miranda* „ Menge. I. 72. Tab. 17.  
1870. *Epeira* „ Thorell, Rem. p. 24.

Sehr interessant sind in den männlichen Tasterorganen unter den Anhängseln, Haftorganen (?), zwei gemshornähnliche Körper, deren einer grösser ist als der andere. Ich habe sie constant gefunden.

Fundorte: In der Schweiz sehr verbreitet, Bex (IX.), Genf (VIII.), Siders (VII.), Gredetsch, Davos (VII.), Engadin (VIII.) vom Thal, Albula (VII.), Palette d'Isenan (IX.), Entremont, Gamsen (V.), Engelberg (VIII.), Simplon (VIII.), Tarasp (VI.), Tambo-Alp (VIII.), Bellatola (3026 M.). Die schönsten und grössten Exemplare habe ich aus Bergen von 1000, 1800, 2000 M. im Sommer und noch höher, aber in jungen Exemplaren im September.

Vom Mai bis September reif, in Bergen viel häufiger als in der Ebene, 350—2000 M. und darüber. Zwischen 1000 und 2000 M. in der Schweiz nicht selten.

Pavesi: 1200—2000 M., im Juni und Juli, nicht häufig. In den Districten von Mindrisio, Lugano, Bellinzona, sowie im Levantiner Thal und Seitenthal (Val Piora).

In Schlesien bei Breslau, Stohnsdorf und die grössten Exemplare aus dem Riesengebirge.

Verbreitung: Auch sonst verbreitet. England (Blackw.), Lappland und Schweden (Westr.), Oesel in Liefland (Grube), Preussen (Menge), Galizien (L. Koch), Böhmen (Prach, Bartha), Transsilvanien (Sill.), Oesterreich, Croatien (Dolesch.), Tirol (Auss.), Frankreich (Walck.), Ober-Italien (Can. und Pav.).

Wie hoch diese Spinne sich in den Alpen noch zeigen kann, beweist die Angabe von Pavesi, dass Kerim sie noch auf dem Theodulpass, auf ungefähr 3000 M. Höhe, gefunden hat. Er fügt hinzu, dass er sie fast constant in der Rhododendronzone gefunden hat.

### 28. *Epeira carbonaria* L. Koch. 1869.

Syn. 1869. *Epeira carbonaria* L. Koch, Beitr. z. Kenntn. der Arachu.-Fauna Tirols. p. 168 ♀, p. 206 ♂.  
1873. " " Thorell, Rem. 552.

Ich habe diese Spinne bisher nur bei St. Maurice, im Engadin gefunden. Pavesi im Levantiner Thal, nahe beim Gotthardhospiz und im Sellathal. 2100—2200 M., am 16. Juli gesammelt.

Ausserer hat diese Art zuerst im Finsterthal in Tyrol bei 7000' gefunden und sie für eine dunkle Varietät der *E. ceropegia* gehalten. L. Koch hat sie später gefunden und als eigne Art beschrieben. Simon hat sie auf dem Col de Lantaret (Savoyen) gefunden (2027 M.) und auf den Grandes Rousses (2390 M.) Es handelt sich also hier um eine Hochalpen-spinne. (Pavesi Catal. p. 53.)

### 29. *Epeira subfusca* C. Koch. 1845.

Syn. 1845. *Atea subfusca*, Die Arachn. XI. 140. Fig. 939.

Von dieser Spinne habe ich nur junge Exemplare bei Bex im September 1873 gefunden. Meine Exemplare kamen mit der Beschreibung von C. Koch, XI. 140 und Fig. 939 überein. Als *Epeira subfusca* hat sie mir Menge bestimmt. Die ganze Art scheint zweifelhaft. Koch giebt an, dass diese Art mit *Atea Sturmii* sehr verwandt sei und fügt hinzu, dass sie von dieser wesentlich nicht abweicht. Herr Dr. Schuch hat die beiden Koch'schen Exemplare bei Nauplia in Griechenland gesammelt.

### 30. *Epeira bicornis* Walck. 1802 = *Epeira arbustorum* C. Koch. 1837.

Syn. 1802. *Aranea bicornis* Walck., Faune paris. II. 190.  
1805. *Epeira* " id. Tabl. d. Aran. p. 57.  
1837. " *arbustorum* C. Koch, Uebersicht der Arachniden. I. p. 3.  
1845. " *bicornis*, Die Arachn. XI. 92. Fig. 902 u. 3.

- Syn. 1862. *Epeira bicornis* Westr., Aran. Suec. p. 45.  
1866. " " Menge, Pr. Sp. I. 66. Tab. 13.  
1870-73. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 21 u. 458.

Fundort: Gredetsch im Wallis VII. 933 M. und im Entremont, Val Vassory, Wallis, bis 1800 Meter. Diese Art kommt zwar in Schweden, Deutschland und Frankreich vor, auch in Schlesien an verschiedenen Orten in den Vorbergen und im Riesengebirge, jedoch nirgends häufig.

### III. *Singa* (C. Koch) 1836.

#### 1. *Singa* Heerii. 1830.

- Syn. ?1832. *Epeira tubulosa* Hahn, Die Arachnid. I. p. 10. Taf. 11. Fig. 6.  
1845. *Singa trifasciata* C. Koch XI. 151. Fig. 948.  
1845. " *anthracina* ibid. XI. 154. Fig. 950.  
1851. *Epeira nigrifrons* Westr., Foertekn. I. p. 59.  
1851. " *trifasciata* id. ibid.  
1864. " *anthracina* Blackw. p. 357. Fig. 257.  
1864. " *Heerii* id. ibid. p. 366. Fig. 264.  
1866. *Singa Heerii* Menge, Pr. Spinn. I. p. 84. Tab. 23 A.  
1870-73. *Singa Heerii* Thor., Syn. p. 26, 457, 458, 515.

Von *Singa pygmaea* ist diese Art verschieden, deshalb habe ich diese nicht unter den Synonymen aufgeführt.

Fundorte: Bremgarten (Canton Aargau). Giebel giebt an, sie am Vierwaldstättersee gefunden zu haben. Pavesi fand sie im District Mindrisio, Tre Crocette di Stabio, Genestrerio und in der Gegend von Lugano auf dem Mte. S. Salvatore. Höhe 338 bis 400 M. Im Juni selten.

In Schlesien habe ich sie bei Warmbrunn, Z. bei Niesky, Fickert bei Kranst gefunden. Sie lebt auf niederen Heidebüschen und Waldlichtungen, auch auf Binsbüschen. In Schlesien ist sie Ende Mai oder Anfang Juni reif.

Verbreitung: Trotz der Unsicherheit der geographischen Angaben, wegen der mannigfaltigen Synonymen, kommt diese Spinne in Deutschland, ausser in Schlesien, auch in der Danziger Gegend (Menge), in Baiern (C. Koch), in Schweden, in Livland auf der Insel Oesel (Grube) vor; Süd-Russland (Thor.), in Ungarn (Boeck), in Tirol (Ausserer), in Italien (Can. und Pavesi), in Sicilien (Blackw.).

#### 2. *Singa albo-vittata* Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Epeira albo-vittata* Westr., Foertekn. etc. p. 36.  
1852. " *calva* Blackw., Descr. of some newly disc. spec. of Aran. in Ann. and Magaz. of nat. hist. 2. Ser. X. p. 99.  
1864. " " id. Spid. of Gr.-Brit. p. 365. Fig. 263.  
1866. *Singa albo-vittata* Menge, Pr. Spinn. I. 84. Tab. 23. K.  
1870. " " Thor., Syn. p. 28.

Fundorte: In der Schweiz hat Blackwall diese Spinne in Interlaken und Pavesi bei Genf gefunden, also auf 375—570 M. Höhe.

In Schlesien habe ich diese Art in Kohlfurth im Juni gefunden, bei der St. Anna-Kapelle, Zimmermann in Niesky, Fickert in Oswitz bei Breslau. Sie lebt im Heidekraut und ist in der Ebene Ende Mai oder Anfang Juni reif. Menge hat sie auch in der Danziger Gegend gefunden, Westring in Schweden. Sonst scheint über die geographische Verbreitung nicht Viel vorzuliegen.

### 3. *Singa hamata* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Aranens hamatus* Clerck., Sw. Spindl. p. 51. Pl. 3. Tab. 4.  
1805. *Epeira tubulosa* Walck., Tab. des Aran. p. 62.  
1836. *Singa hamata* C. Koch. Die Arachn. III. p. 42 Fig. 197, 198.  
1836. „ *melanocephala* id. ibid. p. 44. Fig. 199.  
1856. *Zilla hamata* Thor., Rec. crit. p. 107.  
1864. *Epeira tubulosa* Blackw. p. 364. Fig. 262.  
1866. *Singa hamata* Menge I. 82. Tab. 22.  
1870. „ *melanocephala* Thor., Syn. p. 28.

Fundorte: Bremgarten (III.), Veyrier (IV.), Bex und Devens (VIII.). Von Ende April an, im Mai reif; in der Ebene und den Vorbergen, 371—450 M. Pavesi hat Exemplare aus Genf. Im Canton Tessin kommt sie in den Districten von Moudrisio und Lugano vor, Höhe 270—390 M. Von April bis Juli häufig. Die *S. melanocephala*, welche mit der *hamata* identisch, vielleicht nur eine Varietät ist, hält Pavesi für das erwachsene Männchen von *S. hamata*.

Verbreitung: Diese Art ist sehr verbreitet. In Schlesien habe ich sie bei Breslau am Wasser im Mai reif gefunden, ebenso Zimmermann in Rothenburg a. d. Neisse. Sie lebt auf niederem Gesträuch, Heidekraut, Weidengebüschen etc. Menge giebt an, dass sie in sumpfigen Orten im Grase, zwischen Binsen und an jungen Fichten vorkommt.

Sie scheint auch sonst sehr verbreitet zu sein. Sie findet sich überall in Deutschland, Frankreich, Schweden, Lappland (v. Nordmann), Süd-Russland (Thor.), Galizien (L. Koch), Ungarn (Boeck), Tirol (Ausserer), Belgien (Simon), Ober-Italien (Can. et Pavesi). Ueberall scheint diese Spinne mehr die Ebene und niedere Vorberge, als das Gebirge zu lieben.

### 4. *Singa nigrifrons* C. Koch. 1845.

- Syn. 1845. *Singa nigrifrons* C. Koch., Arachn. XI. 153. Fig. 949.  
1866. „ Menge, Pr. Spinnen. I. 85.  
1873-73. „ Heerii Thorell, Syn. 26, 458, 515.

Während Thorell *Singa nigrifrons* mit *S. Heerii* für identisch hält, ist Menge zweifelhaft, ob das von ihm gefundene Thier mit Koch's Art identisch ist und ebenso ob es zur

Gattung Singa gehört. Koch sagt p. 154, dass seine Art sich von *S. Heerii* nur durch den kürzeren Hinterleib, den schwarzen Kopf und die abweichende Zeichnung des Hinterleibs unterscheidet. Menge fand den Hinterleib wenigstens ebenso lang, aber die Zeichnung desselben verschieden. Mit der Menge'schen Beschreibung stimmen meine weiblichen Exemplare überein und auch Menge hat nur ein ausgewachsenes Weibchen gefunden. Auch L. Koch hält die Art für gut und hat sie aus Schlesien Zimmermann als solche bestimmt.

Fundorte: Bremgarten (Canton Aargau), im Juni reif; Höhe also 376 Meter. Z. fand sie bei Niesky am Wasser auf Riedgräsern und Binsen, in Sümpfen und an Teichrändern im Juni.

Ueber die sonstige geographische Verbreitung lässt sich nicht viel sagen. Ausserer, welcher sie in Tirol gefunden und sich mit den europäischen Arten von Singa speciell beschäftigt hat, hält die Art auch für gut, was jedoch Thorell nicht angenommen hat.

### 5. *Singa sanguinea* C. Koch. 1845.

Syn. 1845. *Singa sanguinea* C. Koch, Arachn. XII. 55. Fig. 951.

1871. " " Ausserer, Neue Radspinnen. p. 825.

1873. " " Thorell, Rem. syn. 456—58.

Ich habe diese Art nicht selbst gefunden. Pavesi (p. 57) hat sie bei Lugano (Monte Generoso verso di Rovio) gefunden. Höhe etwa 1000 M. Im Juni 2 Exemplare, ein erwachsenes Männchen und ein Weibchen. Für genauere Details über die von Pavesi beobachteten Exemplare verweise ich auf dessen Beschreibung (Catal. p. 57 und 58). Er giebt ferner an, dass L. Koch sie in Baiern, Ausserer in Tyrol, L. Koch in Rom gefunden hat. Die Verbreitung schwankt also bis jetzt zwischen 49°, 40° und 42° N. B. und von 8° bis 10° Länge.

### 6. *Singa nitidula* C. Koch. 1845.

Syn. 1845. *Singa nitidula* C. Koch, Arachniden, XI. 149. Fig. 946 und 947.

1871. " " Ausserer, Neue Radspinnen. Verhandl. d. zool. bot. Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1871. Separatabdruck p. 11.

" " L. Koch, Abhandlung über Tiroler Spinnen.

1870-73. " " Thorell, op. cit. p. 27.

Thorell hält diese Art für eine gute, ebenso L. Koch. Ausserer giebt sie in seinen Radspinnen als eine eigene Art. Sonst ist sie mehrfach als eine Varietät von *S. nigrifrons* angesehen worden.

In Schlesien habe ich sie bei Canth und Gross-Streblitz gefunden; Ausserer und L. Koch im Tirol.

Für die Schweiz giebt sie Giebel für die Ufer des Vierwaldstätter Sees an.

#### IV. *Cercidia* Thorell. 1869.

##### 1. *Cercidia prominens* Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Epeira prominens* Westr., Foertekn. p. 35.  
1861. *Singa scutifera* id. Aran. suec. p. 67.  
1861. *Epeira bella* Meade, Descript. of a new spec. of spiders in Ann. and Mag. of nat. hist. 3. Ser. VII. p. 20.  
1864. „ „ Blackw. p. 343. Fig. 248.  
1865. *Atea spinosa* Ohlert, Arachnol. Studien p. 9.  
1866. *Cerceis* <sup>1)</sup> *prominens* Menge, Preuss. Spinn. 1. p. 80. Tab. 21.  
1863. *Miranda carinata* Giebel, Am Vierwaldstätter See, in Zeitschr. für die gesammten Naturwissensch. XXXIV. p. 301.  
1870-73. *Singa prominens* Thorell, Rem. on Syn. p. 30, 554.

Fundorte: Diese Spinne habe ich bisher nicht selbst in der Schweiz gefunden und ist mir kein anderer Forscher bekannt, als Giebel, welcher sie am Vierwaldstätter See gefunden hat.

In Schlesien habe ich sie bei Breslau im Mai reif gefunden, sowie später bei der St. Anna-Capelle. Zimmermann fand sie um Niesky hier und da im Haidekraut, aber nirgends zahlreich, auch dort bereits Anfangs Mai reif. Menge fand sie im Haidekraut nicht selten.

Verbreitung: Canestrini und Pavesi geben sie für Italien aus dem Trientinischen an, Westring aus Schweden, v. Nordmann aus Finnland. Näheres kann ich sonst über die geographische Verbreitung nicht angeben.

#### V. *Zilla* C. Koch. 1834.

##### 1. *Zilla atrica* C. Koch. 1845.

- Syn. 1802. *Aranea calophyla* Walek., Faune par II. 200.  
1805. *Epeira* „ id. Tabl. p. 62.  
1834. *Zygia* „ C. Koch, Deutschl. Ins. 123. 17 etc.  
1844. *Eucharia atrica* C. Koch, Die Arachn. XII. 103. Fig. 1030.  
1851. *Epeira* „ Westr., Foertekn. 35, 1031.  
1856. *Zilla* „ Thor., Rec. crit. p. 107.  
1864. *Epeira calophyla* Blackw. 388. Fig. 245.  
1866. *Zygia atrica* Menge, Pr. Spinn. 1. 78. Tab. 20.  
1870. *Zilla* „ Rem. on. Syn. 31, 35.

Fundorte: Bachalp, Weg zum Faulhorn (VIII), Vernex (Montreux IX). Pavesi, Gegend von Lugano und Locarno. Höhe nach Pavesi 200—500 M. Ich habe sie jedoch bis über 2000 M. gefunden, sowie überhaupt montane Arten nicht selten bis in die sub-alpine, selbst alpine Gegend hinauf vorkommen.

In Schlesien ist die *Zilla atrica* überall häufig an Gartenzäunen, Weinspalieren, an Holzschuppen. Auch in Vernex fand ich sie in einem Garten, wie auch Pavesi in Lugano.

---

<sup>1)</sup> *Cerceis*. Millne Edw. (Crnst.) 1840.

Wie in Schlesien ist in der Schweiz diese Spinne erst im Spätsommer, August und September reif.

**V e r b r e i t u n g :** Sie scheint in Europa bedeutend: Frankreich, Deutschland, England, Schweden, Galizien. Pavesi hat sie auch von der Umgegend von Genua und von der Insel Capri untersucht.

## 2. *Zilla x-notata* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus litera* x. *notatus* Clerck., Sv. Spind. 46. Pl. 2. Tab. 5.  
1757, „ *x-notatus* ibid. 154.  
1805. *Epeira calophylla* Walck., Tab. d. Aran. 62 (ad partem).  
1839. *Zilla calophylla* C. Koch, Deutschl. Ins. 123 (ad part. 18, 19).  
1858. „ *x-notata* Thor., On Clercks Orig.-Spindelsamml. p. 146.  
1864. *Epeira similis* Blackw. 337. Fig. 244.  
1866. *Zilla calophylla* Menge I. 76. Tab. 19.  
1870. „ *x-notata* Thor., Rem. on Syn. 31.

**F u n d o r t e :** Bex (IX), Javernaz (VIII), Auzeindaz (VIII), Engelberg (VII), Gredetsch (VII), Vernex (IX), von Thal (VII), Entremont bei St. Pierre (VII), Rheinwald und Tambo-Alp in Bündten im August. Die Höhe also geht von der Ebene 409 M. bis auf 1800 M. und darüber. Heer und Blumer geben sie für den Canton Glarus an, Giebel für den Vierwaldstättersee, Pavesi fand sie bei Lausanne. Pavesi giebt sie für die italienische Schweiz nicht an. In Schlesien habe ich sie um Breslau und in andern Localitäten gefunden. Menge fand sie unter Anderen auch in einem Garten auf Aepfelbäumen in Danzig. Koch hat sie in den Salzburger Alpen, Westring in Schweden gefunden, von wo sie Clerck zuerst beschrieben hat. Sie kommt auch in Frankreich und England vor.

## 3. *Zilla montana* = *Zilla Stroemii* Thor. 1870.

- Syn. 1851. *Zilla montana* Westr., Foertekn. 35.  
1856. „ *x-notata* Thor., Rec. crit. 26.  
1858. „ *montana* id. On Clercks Spindels. p. 148.  
1866. „ *calophylla* Menge p. 76. Tab. 19.  
„ *Stroemii* Thor.,<sup>1)</sup> On Eur. spid. 23.  
1870. „ *montana* Rem. on Syn. 34, 35.

**F u n d o r t e :** Ich habe diese Art in Bex, in Sierre im Juli und in St. Moritz im Juni gefunden, E. Simon im Wallis (in lit.), Heer und Blumer-Heer (der Canton Glarus, St. Gallen und Bern 1876) führen sie als im Canton Glarus vorkommend an. Thorell fand sie im Berner Oberland und im Ober-Engadin. Meine Höhe schwankt zwischen 579 und 1855 M. Pavesi, welcher sie als *Zilla Stroemii* Thor. anführt, fand sie bei Locarno und Lugano. Höhe 280—1000 M. Von Mai bis November nicht selten.

Für Schlesien habe ich sie aus dem Riesengebirge. **V e r b r e i t u n g :** Westring fand sie in Schweden und Lappland, Thorell in Schweden und Finnland, Menge in Preussen-(?) (ist

<sup>1)</sup> Nach L. Koch ist *Zilla Stroemii* nicht synonym von *Z. montana* (brieflich).

wenigstens in seinen preussischen Spinnen nicht aufgeführt). Frankreich (Simon). Pavesi giebt als südlichste Localität den Monte Generoso 45°,55 n. B. an.

## VI. *Meta C. Koch. 1836.*

### 1. *Meta Merianae* Scop. 1763 = *Meta fusca* Westr. 1851 = *Meta fusca* Thorell 1856.

- Syn. 1763. *Aranea Merianae* Scop. Ent. carn. p. 395.  
1802. „ *antriada* Walek., Faune par. II. 201.  
1805. *Epeira* „ Tabl. des Aran. 62.  
1836. *Meta Merianae* C. Koch, Deutschl. Ins. 134, 14, 15.  
1851. *Epeira fusca* Westr., Foertekn. 34.  
1856. *Meta fusca* Thor., Rec. crit. 98.  
1864. *Epeira antriada* Blackw. 351. Fig. 253.  
1864. „ *celata* id. 353. Fig. 254.

Fundorte: Salinen von Bex, obere Gallerie Coulaz, Cery bei Lausanne, Simplon (VII), Chur, aux Avants (1200 M. VIII), Flims, also Höhe 600—2000 M. Nach Pavesi auch in den Kantonen Basel, Aargau, Solothurn, Genf, am Vierwaldstättersee (Giebel).

Frey fand sie bei Genf.

Pavesi hat die *Meta Merianae* in den verschiedensten Theilen des Kantons Tessin gefunden, in einer Höhe von 200—1100 M., vom Februar bis November, überall gemein. In Bex war mir die Vorliebe für Grotten auffallend. Meine Schlesischen Fundorte für *M. Merianae* sind: Breslau, Reinerz, St. Anna-Capelle, Riesengebirge, Juni und Juli.

Verbreitung: Diese Art scheint sehr verbreitet zu sein, in fast allen Ländern, in denen gesammelt worden ist, nach Pavesi von 60°—37° n. B. und scheint sie in der Ebene bis an die Seeküste vorzukommen.

### 2. *Meta Menardi* Latr. 1804.

- Syn. 1804. *Aranea Menardi* Latr. H. N. d. Crust. et d. Ins. VII. 266.  
?1804. „ *novem-maculata* Panzer. Syst. nom. p. 244.  
1805. *Epeira fusca* Walek., Tabl. d. Aran. 63.  
1836. *Meta fusca* C. Koch, Deutschl. Ins. 134, 12, 13.  
1856. „ *Menardi* Thor., Rec. crit. p. 98.  
1864. *Epeira fusca* Blackw. 349. Fig. 252.

Fundorte: In wenigen Exemplaren in Versoix bei Genf und vielfach in den Salinen von Bex (Coulaz) im September, in Graubünden in Flims und Poschiavo, also in einer Höhe von 375—600 M. Pavesi giebt sie auch für die Cantone Glarus und Solothurn an. Schlesien: Stohnsdorf, Warmbrunn.

Verbreitung: Ueber die sonstige Verbreitung lässt sich weniger sagen. Pavesi hat sie im Canton Tessin in den Grotten bei Mindrisio — auch in Oberbuchsiten bei Olten (Cartier in Basel) gefunden und ist, bei der häufigen Verwechslung mit *Meta*

fusca etwas Bestimmtes nicht festzustellen. Das gleichzeitige Vorkommen in verschiedenen Theilen Schlesiens, am Fusse der Gebirge, nach Fickert auch in der Nähe Breslau's (Schoen-Ellgnth), sowie in 2 so verschiedenen Localitäten wie Versoix und Bex in der französischen Schweiz, die Beschreibung Latreille's aus Frankreich, die Thorell's aus Schweden lassen auf grössere Verbreitung schliessen.

### 3. *Meta segmentata* Clerck. 1857.

- Syn. 1757. *Araneus segmentatus* Clerck., Sv. Spindl. 45. Pl. 2. Tab. 6.  
1758. *Aranea segmentata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. 619.  
1805. *Epeira inclinata* Walck., Tab. d. Aran. 62.  
1839. *Zilla reticulata* C. Koch, Die Arachn. VI. 142. Fig. 532, 533.  
1862. *Meta segmentata* Westr., Aran. succ. 80.  
1866. „ „ Menge, Pr. Spinn. I. 86. Tab. 24.  
1870. „ „ Thorell, Rem. on Syn. 39.

Fundorte: Bex. Nan in den Bergen von Bex, Vevey, 409—1400 M. Giebel im Canton Bern, Heer und Blumer im Canton Glarus. Pavesi in den verschiedensten Theilen Tessin's, Höhe 270—1400 M.

Von März bis September.

In Schlesien ist diese Spinne überall häufig: Breslau, Stohnsdorf, Reinerz, Kohlfurth, Altvater, Warmbrunn. Ende August und im September reif.

Verbreitung: Die *M. segmentata* scheint überall häufig vorzukommen und zwar vom Niveau des Meers (Neapel, Pavesi) bis zu 5000' Höhe (Ausserer in Tyrol), 5200' (La Flechère, Chamonix), 6600' (Heer in den Alpen der Schweiz). Ihre Höhenverbreitung gehört also zu den allerausgedehntesten.

### 4. *Meta muraria* C. Koch. 1841.

- Syn. 1841. *Meta muraria* C. Koch, D. Arachu. VIII. 125, Fig. 693, 694.  
1866. „ „ Menge, Pr. Spinn. I. 88. Tab. 25.  
1873. Thorell erklärt, Rem on Syn. p. 555, die *M. muraria* für synonym mit *Meta fusca* Westr. Dieser Meinung ist auch L. Koch.

Nach Menge sind, womit auch meine Beobachtungen übereinstimmen, die zahlreichen Stacheln der Schenkel und Hintertarsen von denen von *Meta fusca* verschieden, wie Westring sie p. 76 angiebt. Dagegen sind meine Exemplare aus den Salinen von Bex auffallend gross, das Männchen bis auf 14 Mm. Länge und das Weibchen noch etwas grösser. Die Beine 1. 2. 4. 3. = 28. 24. 20. 16 Mm. Die Zeichnung ist wechselnd, seitlich stark schwarz gescheckt, in der Mitte oben viel weisse Punkte, das laubähnliche Feld undentlich; unter den gelben Querbänden nach hinten röthliche Flecke und heller gelbe zu beiden Seiten der Spinnwarzengruppe. Die weisslich gelben punctirten Längsbänder der Bauchseite etwas verwischt. Um und auf den Spinnwarzen weissliche Flecke. Färbung der Beine wie sie Menge angiebt.

Die Taster des Männchens (Fig. 25) sind lang, besonders das erste Glied, das 3. und 4. breiter, der Schiffchenträger oben flach, darunter kegelförmig verbreitert. Das Schiffchen breit in der Mitte, oben stumpf dreieckig; längliches kahnförmiges Nebenschiffchen. Oben ein gebogener, keulenförmiger, am Ende spitz zulaufender Körper. Der Samenträger ist kahnförmig vertieft, unregelmässig gerippt, am freien Ende mit kurzen, feinen, an der Basis verbreiterten Spitzen versehen. Ein breiterer Hornfortsatz existirt noch am Schiffchen. Der pfriemenförmig zugespitzte Embolus ist flach gebogen und scheint an der Spitze eine Oefnung zu haben, womit die Thatsache übereinstimmt, dass ein brauner Kanal in seine hohle, trichterförmige Basis bis tief hinein führt und sich bis in die Spitze fortsetzt. Nach unten verliert sich dieser kaum  $\frac{1}{200}$  Mm. breite Kanal in einen ungefärbten häutigen, welcher einer im Polster eingebetteten Befeuchtungsdrüse entspricht.

Fundorte: Bex (IX), Gredetsch (VII), Fuss vom Simplon (VIII), Salinen von Bex, Coulaz, im September in gewöhnlicher und in der erwähnten auffallend grossen Form. 409—933.

In Schlesien bei Niesky nach Zimmermann, Ende September in Fichtenwald und an Granitfelsen. Menge bei Danzig. Verbreitung: Deutschland, Schweden, also 56—47°.

#### 5. *Meta albimacula* Westr. = *Meta Mengei* Blackw. 1870.

Syn. 1861. *Meta albimacula* Westr., Aran. suec. p. 82.

1866. „ *segmentata* var. ? Menge, Preuss. Spinn. I 88. Tab. 24. Fig. m.

1870. *Epeira Mengei* Blackw., Descr. of a new spec. of *Epeira*, in Ann. and Magaz. of nat. hist. 4. Serie. IV. (1869), p. 398.

1870. *Meta segmentata*, var. *Mengei* Thor., Rem. on Syn. p. 40.

1871. *Meta albimacula*, Rem. on Syn. p. 556.

Nach Westring's neueren Bemerkungen über die Thorell'schen Remarks on Synonymous, p. 23, wäre *Meta Mengei* von *M. albimacula* verschieden. Der Vergleich beider, der *Meta Mengei* aus Schlesien und der *Meta albimacula* aus der Schweiz ergibt jedoch nach meinen bisherigen Untersuchungen keinen merklichen Unterschied, indessen möchte ich diese Frage doch noch unentschieden lassen. Ich füge hier einige Details hinzu: Weibliche Taster mit 7zähliger Kralle. Kiefersicheln stark gekrümmt, festonnirt, unterer Rand ausgezackt. 2 Pulmonaltracheen mit Eingangsöffnung deutlich sichtbar. Weibliches Schloss mit deutlicher Querspalte, 2 länglichen Samentaschen und einem breiten, beränderten Schloss, hinter dem zwei kolbige Hervorragungen nach innen. Krallen vorn 13 Zähnechen, hinten 7, 2zählige, rechtwinklige Afterkralle, deutliche Sägeborsten, 2—3, hinten viel deutlicher als an den Vorderbeinen, mit wenigen Zähnechen. — Die männlichen Taster haben einen ziemlich langen olivenförmigen, oben abgeflachten Schiffchenträger. Das Schiffchen ist länglich, mit einem seitlichen, länglichen behaarten Vorsprung und krümmt sich in einen 2lappigen Endtheil nach oben um. Der Samenträger ist gerippt und wie schuppig, leicht ausgehöhlt, mit mässig kolbigem glatten Ende. Die sonstigen rundlichen, kolbigen Fortsätze sind mehr

häutig als hornig, während der Eindringer lang, schmal und pfiemenförmig, an der Basis relativ viel schmaler als bei *Meta muraria*, fast cylindrisch, nach unten leicht verbreitert, nach oben enger wird, hier noch ein paar seichte Krümmungen zeigt und mit einem einseitigen Haken endet, welcher den kurzen Endtheil der anderen Seite überragt. In die Basis sieht man einen braunen, hornigen Ausführungsgang fast bis zur Spitze vordringen und dann in einen häutigen, durchsichtigen Gang übergehen, den man bald aus den Augen verliert. Diese Spinne ist in der diesseitigen Schweiz sehr verbreitet; für die transalpine (Tessin) führt sie Pavesi nicht auf.

Fundorte: Brigerbad (VII), Gredetsch (VII—IX), Genf (VI), Bex (IX), Bex aux Monts (VIII), Vernex (IX), Albula (VII), Davos (VII), Chur, Hanz, Dissentis, Ormonts (IV). Diese Art ist vom Juni bis September reif und findet sich von der Ebene des Rhonethals, 3—500 M., bis zu einer Höhe von 2300 M. und darüber.

Verbreitung: Schweden, England, Deutschland. Die *Meta Mengei* habe ich in Schlesien bei Breslau und im Riesengebirge, auch schon im Vorgebirge gefunden.

#### 6. *Meta nov. spec.? Meta subterranea?*

Diese *Metaart* habe ich in den unterirdischen Galerien von Bex in 2 Exemplaren gefunden, einem sehr kleinen und einem nicht ganz reifen Männchen mit abgebrochenen Tastern. Ich gebe desshalb zwar die Beschreibung, überlasse es aber weiterer Forschung, zu entscheiden, ob es sich um eine neue Art oder um eine Varietät einer anderen *Metaart*, etwa der *Meta muraria* C. Koch handelt.

Da diese Art in nicht weiter Entfernung vom Eingang lebt, etwa 3—400 M., kann man sie als eingewandert ansehen. Sie zeigt jedoch keinen der sonstigen Charaktere der Transformation durch Grottenaufenthalt, welchen überhaupt die Grottenspinnen der Salzwerke von Bex nicht bieten. Höchstens sind von den später zu beschreibenden *Bathypantes Charpentieri* viele zu Albino's geworden. Wie wir jedoch bereits bei der Besprechung der augenlosen Spinnen gesehen haben, finden wir bei unseren Grottenspinnen von Bex die Augen der Zahl, der Grösse und der Pigmentirung nach vollkommen normal. Meine *Meta*-Arten leben freilich nicht tief in den Grotten.

Die Grösse unserer uns hier beschäftigenden Spinne ist nicht ganz 7 Mm. (♀). Die Beine sind in der gebogenen Stellung, wie man sie bei *Meta* auch sonst beobachtet.

Ich habe die Beine nicht genau messen können, finde aber das deutliche Verhältniss von 1. 2. 4. 3. Das dritte ist merklich kürzer als die anderen. Beim 4. Paare sind die Schenkel kürzer als bei dem 1. und 2., während Schienen und Tarsus fast ebenso lang sind.

Die Augen stehen in fast regelmässigem Viereck, mit zu beiden Seiten einander sehr genäherten Seitenaugen. Von den Mittelaugen sind die hinteren etwas grösser als die vorderen und um ein Geringes weiter auseinander als diese. Die Seitenaugen sind etwas weiter

von den Mittelaugen entfernt als diese von einander. Sie stehen etwas schief, sind einander mehr genähert als die Mittelaugen und sind die hinteren etwas grösser als die vorderen.

Die Oberkiefer haben ein plumpes Grundglied mit starker Behaarung und zwei Reihen Zähne, deren jede nur 2 Zähne enthält, welche kurz und stumpf sind. Auch die Kiefer-sicheln sind plump, kurz, ziemlich stark gekrümmt, am Ende stumpf, mit relativ breitem, freien Ende.

Der Cephalothorax ist gelbbraun. In der Mitte gehen von vorn nach hinten zwei braune Längsstreifen, welche nach unten in einen braunen Fleck zusammenstossen, von welchem seitlich wieder 2 kürzere braune Streifen nach aussen und oben abgehen.

Der Cephalothorax ist nach der Stirn zu etwas schmaler, abgestumpft, seitlich gleichmässig gewölbt, in der Mitte am breitesten, am untern Theile, nach dem Petiolus zu weniger breit und abgerundet.

Das Sternum ist hellgelb, am Rande und um die Ausschnitte der Grundglieder herum etwas dunkler und nach oben zu noch dunkler. Die Oberkiefer sind gelb, an der Einlenkung der Sicheln dunkler, braun, diese selbst nur mässig gebogen, am vorderen Theil brauner als auf den beiden Flächen.

Der Leib ist etwas länger als der Cephalothorax, nahezu 4 Mm., während nur 3 auf letzteren kommen. Er ist schlank, eiförmig, mässig gewölbt, besonders nach vorn, ohne Höcker.

Die Grundfarbe ist schmutzig braun, leicht fleckig; das Schild ist länglich, schmal, ganz eichenblattähnlich, weisslich gelb, in der Mitte und zwischen den Lappchen der schlanken Eichenblattzeichnung dunkler. Die einzelnen Blättchen und Lappen bestehen aus nahe gerückten weissgelben Fleckchen.

Seitlich ist der Leib unregelmässig gelb und braun gefleckt; einzelne gelbe Theile sind mehr länglich; viele kleine gelbe Flecken sind wie braun eingefasst.

Auf dem unteren Theil des Leibes ist die obere Partie ganz gelb, nach unten sind 2 weissgelbliche, aus Fleckchen zusammengesetzte Längsbinden und unter diesen noch, länglich gestellt, 2 gelbe Flecken, auch aus kleinen Fleckchen zusammengesetzt. Seitlich von dieser Färbung und Zeichnung haben die schmutzig gelben Flecken auf braunem Grund eine längliche Form und schiefe Stellung. Von den nicht langen zweigliedrigen Spinnwarzen sind die einen gelbbraun, die anderen gelblich und hell gefleckt.

Die Taster sind gelb, um die Gelenke etwas dunkler, das Endglied fehlt; auch das vorletzte ist relativ kurz und breit. Die Krallen der Füsse sind plump, mit 5 ziemlich langen, relativ breiten Zähnen, welche am freien Ende abgestumpft erscheinen.

Die Beine sind gelb, an den Gelenken braun, stellenweise, besonders nach vorn mit deutlicher Ringelung. Die Grundglieder sind dick, die Schenkelringe kurz, Schenkel und noch mehr das Schienbein relativ sehr lang, die 2gliedrigen Tarsen mässig lang. Schenkel und Beine, ausser kurzen, steifen, spitzen Haaren ziemlich zahlreiche längliche schwarze Dornen.

## VII. Tetragnatha Latr. 1804.

### 1. Tetragnatha extensa Linn. 1758.

#### 1. (Forma) T. extensa vera.

- Syn. 1758. Aranea extensa Linn. Syst. Nat. Ed. 10. I. p. 621.  
1778. " " De Geer, Mém. VII. p. 236. Pl. 19. Fig. 1—4.  
?1805. Tetragnatha extensa Walck. Tabl. d. Aran. p. 68 (ad part.).  
1856. " " Thor. Rec. crit. p. 107.  
1861. " " Westr. Aran. succ. 84.  
1866. " " Menge, Pr. Sp. I. 90. Tab. 26.  
1870. " " Thor., Rem. on Syn. p. 40 (ad part.).  
1870. " " Novickii L. Koch, Beitr. z. Kenntn. d. Arachn. Galiziens. p. 13, 15.

#### 2. (Forma) T. Solandri Scop. 1763.

- Syn. 1763. Aranea Solandri Scop. Ent. carn. p. 397 (salt. ad part.).  
?1763. " Mouffeti Id. ibid. p. 398 (= ♂).  
1805. Tetragnatha extensa Walck. Tabl. 68 (ad part.).  
1833. " " Sund. Sv. Spindl. (ad part.).  
1834. " " Hahn, Die Arachn. II. 43. fig. 129 (salt. ad part.).  
1870. " " Thor., Rem. on Syn. p. 40 (ad part.).  
1870. " " L. Koch, Beitr. z. Kenntn. d. Ar.-Fauna Galiziens p. 15.

#### 3. (Forma) T. obtusa C. Koch. 1837.

- Syn. ?1805. Tetragnatha extensa Walck. Tabl. 68 (ad part.).  
?1833. " " Sund. loc. cit. (ad part.).  
1837. " " C. Koch, Uebers. d. Arachn. I. 5.  
?1837. " gibba. Id. ibid.  
1861. " obtusa Westr. Aran. Succ. 86.  
1866. " " Menge Pr. Sp. I. 93. Tab. 27.  
1870. " extensa Thor., Rem. on Syn. p. 40 (ad part.).  
1870. " obtusa L. Koch, Arach. Galiziens. p. 16.  
?1872. " groenlandica Thor. Om Nagra Arachn. fr. Groenl. in Vet. Akad. Foerhandl. XXIX. (1872). p. 151.  
1873. " extensa, forma obtusa Thor., Rem. on Syn. p. 459.

Wenn auch Thorell gewiss mit Recht die Verwandtschaft der drei Hauptformen der *Tetragnatha extensa* hervorgehoben hat, so möchte ich doch nicht die Frage entscheiden, ob sie mit Thorell als Formen oder mit L. Koch als Arten zu unterscheiden sind. Von den nordischen und nordöstlichen Arten habe ich die *Tetragnatha Novickii* und die *pinicola*, welche ich bei Breslau nicht selten gefunden habe, in der Schweiz noch nicht gesammelt.

Während ich die *T. extensa* überall gesammelt habe, meist erst im Juni und Juli reif, aber im Spätherbst und ersten Frühjahr, Februar und März zahlreich jung, habe ich die *T. obtusa* in Zürich im Juni und in Vernex im Herbst (IX.) die *Solandri* in Siders (VII.) gefunden. In Schlesien fand ich die *extensa* L. im Juni und Juli reif, besonders in feuchten Localitäten, in der Nähe des Wassers, die *T. Solandri Scop.* in Breslau und Canth, so wie im Grossherzogthum Posen, die *obtusa* aber erst im August reif, bei Breslau und erst im September in Vernex im Canton Waadt.

Meine Höhe schwankt zwischen 375 und 1000 M. Pavesi giebt sie als überall häufig im Tessin von 200—1000 M. an und von April bis October sehr gemein. Die *T. obtusa* fand er im Valle d. M. Vedeggio.

Diese Art ist überall in Europa verbreitet, aber auch in anderen Erdtheilen gefunden worden, in Algier (Lucas), in Shanghai, in Neu-Seeland (Boeck). Vom Meeresniveau kann sich diese Spinne bis in die alpine Region erheben. So fand sie Heer bis über 6000' in den Alpen. In diese Höhe scheint sie jedoch nur ausnahmsweise emporzusteigen.

Ich gebe hier eine ausführliche Beschreibung der *Tetragnatha obtusa*, welche ich für eine neue Art hielt und *Tetragnatha Moussoni* nennen wollte. Weitere Forschungen sind für endgiltige Entscheidung nöthig.

#### Beschreibung der *Tetragnatha obtusa* L. Koch (*T. Moussoni*?).

Ich habe diese schöne Art in 4 Exemplaren in Zürich, in dem Garten des Hotel Baur au lac im Juni 1875 gefunden. Es sind zwei Männchen und 2 Weibchen; sie fanden sich auf einem cultivirten Lärchenbaum.

Das Männchen hat 9—10 Mm. Länge, ohne die Kiefer, Vorderleib 3, Hinterleib 7, Füsse: 1. 2. 4. 3. = 27, 18, 17, 11 Mm.

Oberkiefer 3, Klauen 2 Mm. lang, männliche Taster 5 Mm. Das Weibchen ist 7 Mm. lang, von denen 4,5 auf den Leib, 2,5 auf die Brust kommen. Beine wie beim Männchen, nur im Verhältniss kürzer. Oberkiefer 2 Mm. Taster relativ kurz, kaum  $\frac{1}{4}$  der Länge des ersten Beinpaars.

Der Cephalothorax wie die ganze Färbung beim Männchen dunkler als beim Weibchen, bei ersterem dunkel gelbbraun, bei letzterem heller gelbbraunlich. Der Rand merklich dunkler bei beiden, der dunklere Saum breiter beim Männchen; beim Weibchen kleine schiefe schwärzliche Streifen vom Rande ausgehend. Die Mitte des Thorax  $\checkmark$  förmig gezeichnet, mit der Spitze nach unten, am Rande und in der Mitte dunkler als zwischen beiden. Die Stirnverengung nur mässig, ovale Form des Thorax, in der Mitte am breitesten, beim Weibchen mehr als beim Männchen; jedoch bleibt die grösste Breite um  $\frac{1}{4}$  hinter der Länge zurück; nach hinten rundlich abgestutzter Endtheil der Brust.

Die Augen scheinen in 2 Reihen zu stehen, die Mittelaugen etwas höher als die Seitenaugen. Die M. A. bilden ein leicht trapezoides Quadrat, die hinteren etwas grösseren stehen etwas weiter auseinander als die vorderen. Die Entfernung der kleineren Seitenaugen ist für die hinteren der der Mittelaugen untereinander gleich, für die vorderen etwas grösser. Die Seitenaugen stehen höher als die Mittelaugen, die hinteren etwas höher als die entsprechenden M. A., die vorderen merklich höher. Die Grösse der S. A. ist untereinander gleich und etwas geringer als die der Vorderaugen.

Das Brustschild ist gelbbraun, etwas dunkler beim Männchen, herzförmig und contrastirt beim Weibchen mit den hellen Grundgliedern der Beine; nach diesen zu existirt eine leichte Auszackung des Brustschildes. Die Rückenplatte ist fein behaart, das Brustschild mehr glatt.

Der Hinterleib hat beim Männchen eine längliche Gestalt, ist oben abgestutzt, dann mässig breit, verschmälert sich allmähig nach unten und endet eiförmig abgerundet; er überragt den Vorderleib kaum. Beim Weibchen ist der Leib kürzer, breiter, massiver, überragt merklich den Cephalothorax und bietet eine deutliche Andeutung zu rundlichen Schulterhöckern. Die Behaarung ist gering und glatt.

Der vorderste Theil ist gelbbraun, mit gelblichgrauen Flecken. Das regelmässig und länglich dreieckig gestreckte Mittelfeld ist seitlich aus bräunlichen oder beim Weibchen aus helleren gelblichen Punkten zusammengesetzt. Bei sonstiger Wandelbarkeit ist die Rückenzeichnung stets deutlich, beim Weibchen mit der Umgebung des Dreiecks breiter. Die unteren  $\frac{2}{3}$  des Hinterleibes sind auf dem Rücken gelbbraunlich, schwärzlich gesäumt, mit einzelnen unregelmässigen Fleckchen. Die Seiten des Leibes sind bald heller bald dunkler, erstere mit helleren, letztere mit schwarzen Flecken. Vor den Spinnwarzen ist nach jeder Seite constant ein kleiner gelber Fleck. Der untere Theil des Leibes ist constant in der Mitte der ganzen Länge nach auf einem Drittel der Breite sammetschwarz, heller eingefasst, mit vielen seitlichen gelben, zum Theil schwarz besäumten Fleckchen auf dunklergelbem Grund und dann wieder schwärzlicher, dunkler, seitlicher Begrenzung; nach unten kommen die mittlern und die seitlichen schwarzen Binden zu gemeinschaftlicher Färbung zusammen, mit einzelnen gelben Fleckchen. Die Spinnwarzen sind kurz, schwärzlich, wenig hervorstehend.

Die beim Männchen merklich längeren Oberkiefer sind braun, beim Weibchen heller, mit dunkler Einfassung. Der Innenrand des Grundgliedes ist stark gezähnt und unter den Zähnen ist einer viel länger als die anderen. Ein kleiner Vorsprung findet sich an der Einlenkung der Klauenkiefer. Die Kiefersichel ist lang aber wenig gekrümmt und schmal, an der Einlenkung jedoch stärker umgebogen, als an dem freien, fast geraden Theile. Beim Männchen stehen die Klauenkiefer viel stärker ab, als beim Weibchen, stets sind sie dunkel und contrastiren beim Weibchen mit der helleren Färbung der Grundglieder. Die Unterkiefer sind relativ lang, gerade hervorstehend, bräunlich, am Rande dunkler, abstehend, während die Unterlippe, breiter, mehr abgerundet, nach vorn dunkler, median hervorrägt.

Die Beine sind lang und dünn, bräunlich in der dunkleren, gelb in der helleren Form, mit schwarzen Ringen an den Gelenk-Enden, Haare fein, nicht dicht, einzelne länger und steifer. Die Krallengegend ist dunkel. Die weiblichen Taster sind relativ kurz und dünn, an der Vorderseite schwärzlich.

Die männlichen Taster haben ein kurzes Grundglied, dann folgt das längste, gelblich wie die andern, oben schwärzlich, dann ein kurzes Glied, oben breiter, mit stumpfer Spitze und einem schwachen Dorn, dann ein ähnliches, etwas längeres Schiffchenglied, mit feingezeichnetem Rande. Das Schiffchen ist lang, schmal, oben etwas breiter, fast keulenförmig. Das Nebenschiffchen ist kürzer und steht der Länge nach in die Höhe. Der dicke braune, unregelmässig zackige Kolbenkörper von dunkeler Farbe ist nach oben gekrümmt und läuft in einen spitzen, gestreckt dreieckigen Eindringer aus, hat nach oben einen grösseren stumpfen Vorsprung (Spermaphor), nebst kleineren Vorsprüngen; das Schiffchen ist stark behaart, sowie auch das Nebenschiffchen.

Wir wollen nun dieser Beschreibung einige Details, durch das skelletirte reife Männchen ergänzt, hinzufügen.

Sehr schön zu sehen sind die Oberkiefer. Das lange, nach aussen stehende Grundglied ist am Ansatz schmaler, wird dann unter sanfter Convexität nach aussen in den 2 obersten Dritteln breiter und ist überall mässig mit dünnen Fühlhaaren (?) besetzt, nach oben etwas stärker. Der oberste Theil, nach dem Sichelansatz zu, ist dicker und springt stärker hervor als der ganz vorderste Theil, hier steht auch nach aussen ein ziemlich langer, oben abgerundeter Chitincylinder, dessen doppelte Contouren eine innere Höhlung vermuthen lassen. Dieser Fortsatz ist 0,35, also über  $\frac{1}{3}$  Mm. lang, auf 0,1 Breite. Ein kleiner seichter Vorsprung zeigt sich nach innen und oben von diesem.

Auf der innern Seite dieses Grundgliedes stehen auf jeder Seite, d. h. jedem Grundgliede 14 Zähne. Von diesen stehen 6 auf dem oberen, 8 auf dem unteren Rand, zwischen denen beiden die Kiefersichel eingeschlagen werden kann. Es ist übrigens nicht immer leicht zu bestimmen, welches Zähnechen der oberen und welches der unteren Reihe angehört. Der erste oberste Zahn ist nach der Kiefersichel zugekehrt, ziemlich lang und breit, 0,2 lang auf 0,1 breit, an der Basis spitz, mit concaver Krümmung nach oben, dann folgt ein breiter, kurzer und spitzer, dann 3 spitze, mässig lange, schmalere, deren oberster der längste, dann folgt der Hauptzahn, welcher merklich grösser und breiter ist als alle anderen, 0,35 lang, an der Basis 0,13 breit, schlank conisch, mit deutlichem Doppelcontour und conischer Spitze; dann folgen 3 Zähnechen nach oben, klein, spitz, schmal, der unterste am kleinsten und mit diesen alternirend auf dem Unterrande 5 Zähnechen, deren vorderster ziemlich gross ist, während jeder folgende kleiner und der letzte nach unten, nach der Basis des Grundgliedes zu, weitaus der kleinste ist. Diese ganze Armatur gehört zu den stärksten, welche ich am Spinnenkiefer gesehen habe. Wir haben im Ganzen 28 Zähne, von denen 4 sehr gross, 8 mittelgross und die übrigen von Mittelgrösse zur Kleinheit abnehmen.

Der oberste Theil des Grundgliedes, nach dem Sichelansatz zu, ist höckerig und zwar auf beiden Seiten jedes Grundglied-Endes.

Die Kiefersichel ist an ihrem Ansatz leicht höckerig, mit convexem Vorsprung, dann folgt eine flach concave Linie, dann eine flach convexe Krümmung, und erst nach diesem 0,64 langen, fast horizontalen Theile steigt die Sichel fast senkrecht herunter, hat in diesem Theile 1,36 Länge, so dass die ganze Kiefersichel 2 Mm. lang ist. Erst ganz nach unten krümmt sich die Spitze nach unten, läuft aber sehr spitz zu, mit relativ langer Spitze. Die mittlere Breite der Kiefersichel ist nahezu 0,2. Der obere Theil zeigt scharfe Doppelcontouren, der untere, innere Rand ist leicht gezähelt, mit einer Reihe seicht concaver Einsenkungen und fein festonirtem äusserstem Rande, besonders an der vorderen Hälfte deutlich. Die Oeffnung des Giftkanals ist fein und klein. Die Maxillen sind 1,1 M. lang, 0,32 grösste Breite. Sie überragen den Kopf fast um 0,4; sie sind leicht nach oben und aussen umgebogen. Die Behaarung ist nach innen und oben stärker, als nach aussen. Die Unterlippe ist in der Mitte gespalten.

Der Stirntheil des Kopfes, mit den Augen, bildet ein Querschild, welches nach vorn seitlich etwas zurücktritt, in der Mitte dagegen einen leichten Vorsprung macht, welcher etwas tiefer steht und die vorderen Mittelaugen enthält. Die Seitenaugen liegen am äussersten Seitentheil. Nach hinten ist dieses Stirnfeld durch zwei seichte Vorsprünge in drei flach concave Linien getheilt, welche dem ganzen Stirnangenschild ein gefälliges Ansehen geben.

Die männlichen Taster bieten ein erstes freies Glied von 0,65 Länge, auf 0,13 Breite, von cylindrischer Gestalt, mit schwacher, kurzer Behaarung. Dann folgt ein sehr langes Glied von 1,65 Länge auf 0,13 Breite, dann folgt ein kurzes Glied von 0,5 Länge, unten schmaler, oben etwas breiter, 0,18 Breite. Dann kommt das Schiffchen tragende Glied mit grösster Länge 0,7 auf 0,27 grösste obere Breite, während nach unten die Breite nur 0,13 beträgt. Dieses Glied ist nach oben ausgehöhlt und hat nach dem Schiffchen zu einen länglichen, conischen, spitzen Chitinvorsprung. Die Totallänge des Tasterkolbens ist, nach der Schiffchenlänge berechnet 1,1. Die Totallänge beträgt also 4,6 Mm., was mit den 5 Mm. des frischen Zustandes ziemlich übereinstimmt, da durch die Krümmungen im Maass Einiges verloren geht.

Statt der Eintheilung in Schiffchen und Nebenschiffchen kann man hier fast von einem Doppelschiffchen sprechen. Das lange Hauptschiff, welches von dem Inhalt weit absteht, bildet einen länglichen Vorsprung, ist schmal, oben etwas breiter als in der Mitte, mit vorspringendem Doppelrande. Nach unten biegt sich das Schiffchen convex nach oben um und hat so ein breites stumpfkolbiges Ansehen am Endtheil. Das zweite Schiffchen, welches einen kürzeren makroskopischen Vorsprung bildet, als das erstere, ist gleichmässig cylindrisch, fast wurstähnlich und biegt sich auch am unteren Theile nach oben etwas um. Beide Schiffchen sind stark behaart.

Das elastische Polster ist relativ nicht stark entwickelt.

Sehr merkwürdig ist das Hauptorgan der Kolben, ein grosser Körper, Spermophor wahrscheinlich, breit dick, mit Ammonitenartiger Windung im Innern oder eher mit Nautilusähnlicher, mit zackigen Rändern der Vorsprünge der Windungen und Querfältchen, das

Nantilähnliche Ende ist frei und leicht gekrümmt. Ein breiter abgerundeter Fortsatz ragt über diesen rundlichen Körper hervor und liegt quer unter demselben, konnte aber beim Präpariren von diesem entfernt werden und bildete dann einen freien, cylindrischen Vorsprung des ganzen Kolbens. An dem einen Ende ist er breit, mit Quersfurchen versehen, am Rande dunkelbraun, abgerundet vorspringend.

Nicht minder sonderbar gestaltet ist ein von hier abgehendes anderes Organ, welches wahrscheinlich als Eindringer dient. Am freien Ende schmal, mit umgebogener stumpfer Spitze, wird es nach unten, nach dem Schiffchen zu, immer breiter, bekommt dann eine fächerförmige, frei hervorragende Basis, mit mehreren Hauptfalten, welche nach der Spitze zu convergiren und durch vier schmale, nach oben zusammenstossende Chitincylinder in ihrer Lage erhalten werden. Der Hauptcylinder hat ein unteres freies Ende, kann aber bis zur krummen Spitze deutlich in seiner Continuität gesehen werden. Am unteren Theile ist dieses Organ breiter, blattartig, spiralig gebogen und nimmt am oberen Theile des grösseren rundlichen Hornkörpers seinen Ursprung.

Die Krallen der Vorderbeine sind schwach gebogen, haben 10 Zähne, die meisten lang und schmal, nur die beiden letzten kurz und eng. Die Vorkralle ist stark gekrümmt, hakenförmig nach unten, fast zu  $70^{\circ}$  und hat nur einen kurzen Zahn. Am zweiten Beinpaar das gleiche; am dritten kurze, massive, wenig gebogene Hauptkrallen mit nur 3 Zähnen, welche wenig lang und relativ breiter sind als an den Vorderbeinen; auch sieht man hier deutlich zahnige Nebenkrallen, Sägeborsten. Am vierten Beinpaar sind die Krallen weniger massiv, haben 5 Zähne, jedoch kürzer und breiter als an den Vorderbeinen, nach hinten rasch an Länge abnehmend. Sehr deutlich sehe ich auch hier eine Sägeborste.

An den beiden vordersten Grundgliedern befindet sich nach vorn ein zahnartiger Vorsprung. An den Schenkeln neben sonst wenigen Haaren 5—7 Dornen, welche nach unten zu länger sind; ein Dorn am unteren Patellartheil, 3—4 an den Tibien, einige an den oberen Tarsalgliedern und hier, wie an den unteren mehr Behaarung, welche um die Krallen herum ihr Maximum erreicht, aber auch hier nicht dicht ist.

### VIII. Hyptiotes Walck. 1837 = Mithras.

#### 1. Hyptiotes paradoxus C. Koch. 1834.

- Syn. 1834. Mithras paradoxus C. Koch, in H. Schaeffer Deutschl. Ins. 123,9.  
1873. Seythodes mithras Walck. H. N. d. Ins. apt. I. 275. Atl. Pl. 22. ff. F. 2. D, 2 B.  
1837. Hyptiotes (Aptiotes) anceps id. ibid. p. 277. Atl. Pl. 7. ?  
1845. Mithras undulatus C. Koch, Arachn. XII. 96, fig. 1025.  
1869. Hyptiotes paradoxus Thorell, On Eur. Spid. p. 67.

Ich will vor Allem diese seltene und interessante Spinne noch einmal genau beschreiben, da einerseits die Augenstellung und der ganze Habitus, andererseits die männlichen Tasterorgane genauer Details werth sind.

Die Männchen, welche ich in Bex, Pegli und in Schlesien gefunden habe, sind  $5\frac{1}{2}$  Mm. lang, wovon nicht ganz  $2\frac{1}{2}$  auf den Cephalothorax und 3 oder etwas mehr auf das Abdomen kommen. Ersterer ist  $2\frac{1}{3}$  Mm. breit, letzteres 2 Mm. Die männlichen Tasterorgane sind in der Reife so colossal entwickelt, dass sie nahezu 2 Mm. Länge auf 1—2 Mm. Breite haben, so dass man diese Art sehr gut *macropalpus* nennen könnte.

Ein mir von Pavesi gütigst mitgetheiltes Weibchen von Montferrat hat 7 Mm. Länge, von denen über  $4\frac{1}{2}$  Mm. auf den Leib kommen, der 4 Mm. breit ist.

Der Cephalothorax ist ebenso lang wie breit, mit seitlichen, stumpfwinkligen Ecken etwas hinter der Mitte desselben. Die Augenstellung ist höchst sonderbar. Die Mittelaugen stehen in einem nach vorn weiteren Trapez, als nach hinten, die beiden vorderen stehen also weiter auseinander und sind auch grösser als die Mittelaugen der hinteren Reihe.

Die Seitenaugen bilden eine hinter den hintersten Mittelaugen stehende Bogenreihe, die beiden inneren Seitenaugen stehen von den mittleren Hinteraugen weiter ab als diese unter einander und sind nach hinten von ihnen gelegen. Die äussersten Seitenaugen stehen noch merklich weiter nach hinten und oben und viel weiter von den inneren Seitenaugen entfernt, als diese von den Mittelaugen. Die Augen der hinteren Reihe sind etwas grösser als die hinteren Mittelaugen.

Der vordere Theil des Cephalothorax ist breit, die Kiefersicheln sind kurz, schmal, mit breitem Gelenkansatz. Der vordere Theil des Cephalothorax ist mässig breit, von brauner Farbe, in der Mitte verwischt und etwas heller, er ist mässig gewölbt. Beim Männchen ist er nach hinten breiter und überragt seitlich den Leib, beim Weibchen ist er hinten schmaler, mit dem breiten Abdomen contrastirend.

Der Leib, beim Weibchen verhältnissmässig länger, ist noch von viel grösserem Umfang und Inhalt, wenn man seine starke Wölbung und Dicke in Anschlag bringt und beträgt dann mindestens  $\frac{2}{3}$  des Körpergewichts und Volumens.

Beim Männchen ist der Leib im mittleren Drittel etwas breiter als vorn und hinten, wo er, eiförmig, stumpf abgerundet endet. Im Ganzen überragt er kaum die Brust, während dies beim Weibchen höchst auffallend ist. Man kann drei höckerartige Hervorragungen, eine mittlere und 2 seitliche, den Höckern der Epeiren ähnliche unterscheiden. Der Höhendurchmesser kommt hier der Axe gleich, während beim Männchen der Leib nur halb so dick als lang ist. Der Leib des Weibchens ist also breit, plump, hoch und höckerig. Am Hinterleib sind kurze Haarschuppen, bei relativ ziemlich dichter Behaarung.

Am Vorderleib kurze, weniger reichliche Behaarung.

Das Wappenschild des Rückens ist länglich, eichenblattähnlich, aus 10—11 gelblichen Flecken zusammengesetzt, im Ganzen relativ schmal. In der Mitte ist es der Länge nach dunkler, gelbbraun. Das Männchen, welches ich aus Pegli mitgebracht habe, ist eine dunkle Varietät, mit intens brauner Grundfarbe und dunklen gelben Flecken, während das Weibchen aus Montferrat durch helle Färbung sehr mit demselben contrastirt. Die dunklere Mitte des Schildes wird etwas vor der Spitze breiter und vereinen sich seitlich die gelben

Flecken zu kleinen Binden; diese bestehen auch nach hinten auf gelbbraunem Grunde, zum Theil verwischt. Auch auf den Seiten des Leibes finden sich kleine gelbliche Flecken mit zum Theil brauner Einfassung. In einem unreifen Exemplar aus dem Riesengebirge ist die Färbung heller, die Zeichnung undeutlicher.

Das Sternum ist hellbraun, stellenweise heller. Die Unterseite des Leibes zeigt besonders oben deutlich gelbe, grosse Flecken, so wie nach unten convergirende gelbe Färbung und einige gelbe Flecken an den Spinnwarzen, welche beim Weibchen länger und deutlicher sind, als beim Männchen. Die hinteren Warzen sind kleiner als die vorderen. Die Genitalspalte ist dunkler als die Umgegend. Die weiblichen Taster sind kurz, gelbbraun, mässig dick. Die männlichen haben ein kurzes Schiffchenglied, sind im Endtheil sehr gross und zeigen einen nach unten gekrümmten Kolben, fast von der Länge der Brust, beide zusammen breiter als diese. Sie sind stark behaart, gelbbraun, vorn heller als an der Wurzel, mit kleinen seitlichen und vorderen Häkchen und Spitzen. Bei schmalem Schiffchen haben sie ein plump muschelartiges Ansehen.

Die Beine sind dick und etwas plump, die Vorder- und Hinterbeine am längsten, 1. 4. 2. 3. = 7 Mm., 4 Mm., 4 Mm., 5 Mm.; sie sind gelbbraun mit helleren Ringen und dunkleren Flecken um die Gelenke; Endtheil schwärzlich. Behaarung mässig, Dornen am End-Tarsalglied, ferner am Tibio-Tarsalglied und an der Tibia, um die Gelenkgegend am meisten; unten kürzer, oben länger. Die Krallen zeigen 5 bis 6 lange Zähne, die Vorkralle rechtwinklig, Andeutung hornartiger *f* förmig gebogener schwarzer Nebenkralen, jedoch ohne deutliche Zahnung.

Die männlichen Tasterorgane (Fig. 26) zeigen kurze Grundglieder, ein längeres vorletztes und ein kurzes Schiffchenglied. Das Schiffchen selbst ist sehr lang, schmal, am Ansatz etwas breiter, stark behaart, in der Mitte fast büschelartig. Die Organe contrastiren mit der schmalen Hülle. Nach oben sieht man ein länglich breites feines Organ mit Streifen und Leisten, oben abgerundet, mässig dick, mit überragendem blättrigem, spitzen Appendix. Nach innen vom Schiffchen, zwischen diesem und dem Spermophor, ist ein längliches, bräunliches, eingerolltes, streifiges Organ gelegen, welches in eine lange Hornspitze ausläuft, Embolus (?). Auf der anderen Seite des oberen Theils sieht man 3 Haken (Haftorgane), einen breiten, mit umgebogenem, schnabelartigem Ende und einen aus zwei in spitze Haken endenden längeren, mässig breiten Horntheilen bestehenden, welche in der Mitte quer mit einander verbunden sind.

Nach unten läuft das Gesamtconvolut in 2 nach oben convexe Vorsprünge von häutigem Ansehen aus. Die Windungen des Polsters sind gelblich, stellenweise dunkeler. Ein eigenthümliches, langes, peitschenartiges Organ (Eindringer ?), entsteht mit 2 divergirenden Wurzeln vom Grund der unteren Convexität. Am inneren Rand der einen Wurzel sieht man einen Chitingang (Ausführungsgang), dann vereinen sich die beiden Wurzeln in ein langes schwarzes, sehr schmales horniges, wohl biegsames Organ, das bis zum obersten Theil des Schiffchens ansteigt, dann sich umbiegt und, wieder ganz heruntergehend, etwas breiter am

Endtheil wird. Ganz nahe von hier, vielleicht damit zusammenhängend, steigt von hier eine Hornsaite in die Höhe und geht nach oben bis über das ganze Convolut hinaus, frei als feiner Horncylinder äusserster Dünne endend. Dieses peitschenförmige, dünne, hornige Organ gleicht dem von *Philoeca domestica*.

Ich füge diesen Details noch die Bemerkung hinzu, dass, wenn die sonstige Organisation des *Hyptiotes paradoxus* noch Zweifel über die Stellung zu den Epeiriden liesse, die Beobachtung Sordelli's<sup>1)</sup> über das Gespinnst dieser Spinne die Frage entscheiden würde. Seine Beschreibung und Zeichnung lassen über das Gespinnst einer *Orbitelaria* keinen Zweifel, mit der auch hier wieder sich zeigenden Paradoxie, dass es sich mehr um Kreissegmente, als um vollständige Kreisgespinnste handelt. Die Abbildung enthält vier Radien, aber Sordelli fügt hinzu, dass solche Segmente von wenigen (Radian), bis 15—25 schwanken können. Für nähere Details verweise ich auf die schöne Beschreibung Sordelli's. Die Spinne scheint besonders des Nachts zu spinnen, was man auch bei anderen beobachtet und ich constant bei einer Clothoart aus dem südlichen Frankreich gesehen habe.

Ich habe bisher nur Männchen des *Hyptiotes paradoxus* gefunden und zwar in der Schweiz in Bex, in Italien in Pegli bei Genua, in Schlesien im Riesengebirge, stets habe ich sie von Fichten geklopft. Auch Zimmermann hat bei Niesky und Fickert im Riesengebirge und bei Obernigk nur Männchen gefunden. Dagegen hat Sordelli nur Weibchen gefunden und auch Pavesi hat mir in der herrlichen Sammlung nur Weibchen im Museo civico in Genua gezeigt, welche er im Trientinischen, in der Lombardei und in Piemont gefunden hat. Ihm verdanke ich auch das Weibchen meiner Beschreibung.

Koch hat diese Spinne auch aus Deutschland, dem Koechingerwald, bei Ingolstadt beschrieben. Walckenaer hat sie in Frankreich beobachtet. Westring, welcher sie in Schweden gefunden hat, gibt schon an, dass sie ein Gewebe in Form eines kleineren Kreissegmentes macht.

Bisher scheint diese Spinne daher nur in der Ebene und im Vorgebirge beobachtet worden zu sein, vom Meeresniveau (Pegli) bis in's Riesengebirge, 5—600 M. Wie weit sie in den Sudeten und Alpen hinaufgeht, lässt sich noch nicht bestimmen. Ausserer fand sie im Tirol auch im Gebirge und gibt auch an Coniferen ein Segmentgewebe mit 3—4 Radien an, in Form eines gleichseitigen Dreiecks.

## 2. *Hyptiotes alpinus* C. Koch jun. (Wiesbaden) 1874.

C. Koch in Wiesbaden erwähnt als eine eigene Art *Hyptiotes alpinus*, welche er im Gebirge hoch über Montrenx im Canton Waadt gefunden hat. Seiner Angabe in den Beiträgen zur Kenntniss der Nassauer Arachniden, Wiesbaden 1874 I. p. 8 ist keine genaue Beschreibung beigegeben. Pavesi hält diese Art für eine helle Varietät von *Hyptiotes anceps* (*Note araneologiche*, p. 25). Auch L. Koch hält sie nicht für eine gute Art.

<sup>1)</sup> Sordelli intorno alla tela ed ai costumi d. *Mithras paradoxus* — *Atti della società italiana di scienze naturali*, Vol. XIV. Fasc. IV. 1872.

## IX. Ullobornus Latr. 1806.

### 1. Ulloborus Walckenarii Latr. 1806.

- Syn. 1806. *Ulloborus Walckenarii* Latr. Gen. Crust. Ins. I. p. 110.  
1831. " " Hahn, Arachn. I. 122. Fig. 92.  
1841. " " Walckenaer, Ins. apt. II. 228. Tab. 20. Fig. 1.  
1845. " " C. Koch, Arachn. XI. 161. Fig. 955, 956.  
1861. *Velleda lineata* Blackw. Spid. of Gr.-Brit. 150. Fig. 96.  
1873. *Ulloborus Walckenaeri* Thorell, Rem. Syn. p. 434.

Fundorte: Ich habe diese Art in Sierre und in Gamsen (Wallis) gefunden. Pavesi (loc. cit. p. 63) hat sie im Tessin im Kreise von Mindrisio und bei Lugano gefunden; Höhe 275—500 M. Im Juni selten; Männchen zu dieser Zeit vollkommen reif.

Verbreitung: Diese Spinne ist in Südenropa häufiger als im nördlichen; indessen Cambridge und Blackwall geben sie auch von England an. Cambridge fand sie in Palästina. In Frankreich ist sie durch Latreille und Walckenaer bekannt; Spanien (L. Dufour), Bayern (Hahn, C. Koch), Oesterreich (Doleschall), Tirol (Ausserer), Italien (Canestrini & Pavesi), Sardinien (Mus. civ. Gen.). Also Grenze von 50°—32° n. Br. — Lyndhurst fand sie auch zwischen Jerusalem und Jericho. Pavesi gibt endlich noch an, dass man diese Spinne auch in den Pyrenäen gefunden hat.

## Familia II. Therididae = Retitelariae Thorell.

### I. Linyphia Latr. 1804.

#### 1. Linyphia montana Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus montanus*, Sv. Spindl. 64. Pl. 3. Tab. 1.  
1778. *Aranea respinna domestica* De Geer, Mem. VII. 251, Pl. 14. Fig. 23.  
1830. *Linyphia montana* Sund., Sv. Spindl. Beskr. in Vet. Akad. Handl. f. 1829. p. 217.  
1833. " *marginata* Blackw. Charact. of some undeser. gen. Ad., in Lond. and Edinb. Phil. Magaz., 3. Ser. III. p. 346.  
1864. " " Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 213. Fig. 140.  
1866. " *montana* Menge, Pr. Spinn. I. 104. Tab. 33.  
1870. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 44.

Fundorte: Bex, Gegend von Genf. Um Bex nicht selten, Höhe 409 M. Pavesi führt diese Art für den Canton Tessin nicht besonders auf. In Schlesien habe ich sie überall häufig gefunden: im Freien, in Gärten, in der Nähe von Häusern, in Gewächshäusern, an Bretterzäunen, jedoch auch von Wohnungen entfernt, so auch in Bex, in dessen Umgegend sie nicht selten ist. Nach Blumer und Heer kommt sie auch im Canton Glarus und nach Giebel am Vierwaldstätter-See vor.

Verbreitung: Deutschland, England, Schweden, Ostsee-Provinzen (Grube), Süd-Russland (Thor.), Tirol (Ausserer bis 4000'), Ober-Italien (Can. & Pav.).

## 2. *Linyphia clathrata* Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Linyphia clathrata* Sv. Spindl. etc. p. 218.  
1833. *Nereine marginata* Blackw., op. cit. p. 188.  
1834. *Linyphia multiguttata* Reuss., Zool. Misc., Arachn. p. 248 (254). Pl. XVII. Fig. 6.  
1837. „ *luctuosa* C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. 10.  
1864. *Nereine marginata* Blackw. 249. Fig. 167.  
1866. *Linyphia clathrata* Menge I. 107. Tab. 34.  
1870. „ „ Thorell, Rem. 45.

Fundorte: Ich habe diese bei Breslau nicht gerade seltene Spinne in der Schweiz bisher nicht gefunden. Pavesi fand sie in der Gegend von Lugano, Höhe 280 M. Im Mai ein einziges Exemplar ♀.

Sie kommt in England, Schweden, Finnland, Livland, Preussen (Menge), Deutschland, Süd-Russland (Thor.), Oesterreich, Galizien (L. Koch), Tirol (Ausserer), in Italien (Can. & Pav.), in Frankreich (Lucas, Simon) vor. Bei Pavia fand sie Pavesi besonders in niedriger Ebene. Auch in Schlesien ist sie der Ebene eigen. Sie lebt am Boden, im Grase, zwischen dürren Blättern und Pflanzen und ist bereits im Mai reif. Zimmermann fand noch im Herbst reife Männchen.

## 3. *Linyphia triangularis* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus triangularis* Clerck. op. cit. p. 71. Pl. 3. Tab. 2. Fig. 1. Fig. et descriptio maris  
1758. *Aranea montana* Linn., Syst. nat. Ed. X. I. 621.  
1778. „ *resupina sylvestris* De Geer, Mem. VII. 245. Pl. 14. Fig. 13–21.  
1805. *Linyphia montana* Walck., Tabl. d. Aran. p. 71.  
1806. „ *triangularis* Latr., Gen. Crust. et. Ins. I. p. 100.  
1864. „ *montana* Blackw. 211. Fig. 138.  
1866. „ *macrognatha* } Menge  
          „ *micrognatha* }  
          Preuss. Spinn. I. 101 und 103. Tab. 31, 32.  
1870. „ *triangularis* Thor., Rem. p. 46.

Menge unterscheidet die *L. macrognatha* von der *micrognatha*, der auch in der Schweiz häufigeren, mit der ebenfalls die Westring'sche Beschreibung übereinstimmt. Die Abbildungen von Clerck und C. Koch beziehen sich auf die *macrognatha*. Menge hält die *L. micrognatha* um so weniger als eine entartete *macrognatha*, als beide nicht nur in den gleichen Verhältnissen leben, sondern auch von der *L. macrognatha* sehr kleine reife Exemplare vorkommen. Thorell macht den Einwand, dass bei beiden Geschlechtern die Mandibeln verschieden sind, womit freilich die Menge'schen Messungen nicht übereinstimmen.

Ich werde auf diesen Punkt noch zurückkommen und gebe hier auch die so interessante Beschreibung der männlichen Taster, sowie der weiblichen Samentaschen.

Die männlichen Taster (Fig. 27) sind 125 mal vergrössert. Man sieht in *a* und *b* die beiden letzten Tasterglieder; das Glied *b* bietet einen flachen Ansatz für das Schiffchen. Dieses (*c c*), mit reichlichen Haaren (*d d*) besetzt, hat eine eiförmige Gestalt und bietet nur nach unten eine nach der concaven Seite des Schiffchens gekehrte Hervorragung, welche dem Nebenschiffchen entspricht. Sehr schön sieht man den Samenträger (*f f*), an welchem Schlingen und Bänder des elastischen Polsters gehen. Sehr ausgeprägt sind die kleinen schüppchenartigen Hervorragungen, welche sehr dazu dienen können, den Spermatozoiden beim Eindringen in die weiblichen Organe einen ziemlich festen Halt zu geben. Eine Kante, welche ich in anderen Präparaten gesehen habe, scheint in der Längsrichtung von oben nach unten zu verlaufen, sowie der Körper des Spermophors in einen länglichen, umgebogenen Stiel, den man ebenfalls in dieser Zeichnung nicht genau sieht, auszulaufen scheint. Sehr schön ausgerüstet ist der Eindringler *g g*, welcher an seiner Basis noch eine zweite Wurzel zu haben scheint, die aber von der ersten divergirt. Sonst ist der stark gekrümmte Eindringler, trotz seiner peitschenförmigen Grundgestalt, doch schmalblättrig erweitert und muss er wohl sehr biegsam sein, da dieser blättrige untere Theil mehrfach um seine Achse gedreht erscheint.

*a* vorletztes Tasterglied; *b* Schiffchenglied; *c c* Schiffchen; *d d* Behaarung desselben; *e* Nebenschiffchen; *f f* Samenträger; *g g* peitschenförmiger Eindringler; *h h* schrauben- oder schneckenförmiger Ueberträger; *h* Ausführungsgang einer Drüse in seinem Innern; *i* oberer Theil des Schneckenorgans; *k k* Fortsätze und Halter am Polster.

Nach oben biegt sich der nunmehr rein peitschenförmige Theil des Eindringers um und ist seine Krümmung in den verschiedenen Präparaten verschieden, aber überall fand ich sein Ende sich mehr oder weniger dem Spermophor nähernd. Beobachtet man nicht genau, so kann man leicht seinen oberen Theil mit den unteren Schneckenwindungen des spiraligen Nebeneindringers verwechseln. Dieser selbst bildet ein höchst merkwürdiges Organ, welchem ein spiraliger Hornfaden mit Schneckenwindungen in den Samentaschen des Weibchens entspricht. Die ersten unteren Windungen des männlichen schneckenartigen Organs *h h i* stehen weiter auseinander, nähern sich dann immer mehr, liegen immer enger bei einander, und sieht man in ihrem Innern noch einen engeren Schraubengang *h i*, welcher wohl der Ausführungsgang der Befuchtungsdrüse ist. Diese scheint nicht nur das schneckenartige Organ, sondern auch die schneckenförmigen Samentaschen des Weibchens zu befeuchten.

Auf jedem der grösseren Schraubengänge liegt nach oben eine Rinne, in welcher sich wahrscheinlich auch Spermatozoiden beim Eindringen bergen. Vielleicht ist auch dieses Organ, seinen Functionen nach, ein Spermophor. Der obere Theil *i* des Schraubenganges scheint eine Aushöhlung mit gezähntem Rande zu haben und bietet äusserlich feine, parallele Längsleisten, welche, in ziemlicher Entfernung von einander, senkrecht gestellt sind.

Die mit wenigen Haaren besetzte weibliche Geschlechtsöffnung zeigt oberhalb der Spalte eine flache, längliche Mittelplatte, mit leicht concavem Rande. Die beiden Samentaschen entsprechen jede genau dem schneckenartigen, eindringenden Spermophor der männlichen

Taster. Sie stehen schief, convergiren am innern Rande der untersten Schneckenwindungen, während die oberen Theile divergiren. Fünf immer kleiner werdende, auf der Fläche concentrisch erscheinende Windungen bilden die Basis der Samentaschen. Man sieht deutlich ihre Doppelcontouren und zwischen ihnen Rinnen. Nach oben endet jede Samentasche in ein unregelmässig, darmähnlich gewundenes Schlauchconvolut, welches jedoch nach aussen überall abgeschlossen scheint. Diese Schläuche scheinen die Fortsetzung und in einander geschlungenen Endtheile der spiraligen Windungen zu sein. Zu den Seiten der Samentaschen sieht man die Athmungsorgane.

Ich habe zwar in der Schweiz die *L. macrognatha* und die *micrognatha* gefunden, aber sie nicht hinreichend je nach den Localitäten gesondert.

Fundorte: Bex (VIII und IX), Visp (VII), Brigerbad (VIII), Javernaz (VIII), Bonvonnaz (VIII), Aux Monts bei Bex (VIII) ausschliesslich die *micrognatha*; in Bern und Glarus (Giebel). Sie ist also von Juli bis September, selbst October reif und in einer Höhe von 1000 M., im Moose von Verney, oberhalb Bex, habe ich noch im November reife Exemplare gefunden. Auf der Palette d'Isenau (Ormonts) habe ich Exemplare bis auf 2174 M. Höhe gefunden, in Grindelwald im September bis 1800 M., also von 403—2174 M.

In Schlesien habe ich diese Spinnen überall häufig und schon von Mai an reif gefunden, jedoch sind auch dort Juni und Juli die eigentliche Reifezeit und hat Menge noch im September die Begattung von *L. micrognatha* beobachtet. Zimmermann fand in Niesky die *L. macrognatha* schon im Juli, die *L. micrognatha* erst im August reif. Beide leben in Gebüsch, auf Heidekraut, zuweilen in Gärten, auf verschiedenen Gesträuchen von Laub, wie von Nadelholz. Nach Zimmermann überzieht ihr Gewebe das Heidekraut öfters so, dass es im Spätsommer den Bienen sehr hinderlich ist. Pavesi fand sie sehr gemein im Cant. Tessin, 200—2000 M., Mai bis November.

Verbreitung: ganz Europa, England, Schweden, Finnland, Ostseeprovinzen, Süd-Russland (Thor.), Deutschland, Oesterreich, Italien bis Neapel.

Sie ist übrigens aus fast allen Theilen Europas bekannt und zwar vom Norden bis zum Süden.

#### 4. *Linyphia phrygiana* C. Koch. 1836.

Syn. 1836. *Linyphia phrygiana* C. Koch, Arachn. III. 83. Fig. 229, 230.

1870. " " Thorell, Rem. 48.

Fundorte: Ich habe diese Art in der Schweiz in St. Moritz (VI) gefunden. Thorell giebt auch an (p. 48), dass er sie in St. Moritz, im Engadin gefunden hat, also auf 1855 M. Höhe. Ausserdem ist sie aus Schweden, Finnland, Lappland, Deutschland, Ungarn, Frankreich, Italien bekannt. In der italienischen Schweiz hat sie Pavesi bisher nicht gefunden. In Schlesien habe ich die *L. phrygiana* sehr verbreitet gefunden: in Kattowitz, Salzbrunn, Fürstenstein, Flinsberg, Reinerz.

5. *Linyphia hortensis* Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Linyphia hortensis* Sund., op. cit. p. 213.  
 1841. „ *sylvatica* Blackw., The differ. in the number of eyes, etc. in Transact of the Linn. soc. XVIII. IV. p. 659.  
 1851. „ *pratensis* Blackw., A. Catal. of Brit. Spid. in Ann. and Magaz. of natural history. 2. Ser. VIII. p. 449.  
 1863. „ *albivincta* Cambr. Descr. of 24 new spec. of Spid. in Zoologist, Blackw. 1863, p. 171.  
 1864. „ *pratensis* Spid. of Great Brit. p. 215. Fig. 141.  
 1866. „ *hortensis* Menge, op. cit. I. 108. Tab. 35.  
 1870. „ „ Thorell, Rem. p. 48

Ich habe diese Spinnen in der Schweiz bisher nicht gefunden, E. Simon fand sie im Wallis (in cit.). In Schlesien im Riesengebirge fand ich sie im Grase und auf der Erde.

Pavesi hat sie im Tessin auf dem Monte St. Giorgio (Mendrisio) und auf dem Monte la Crovetta, oberhalb Rovio (Lugano) gefunden. Höhe 900—1300 M. Auch in Schlesien ist sie eine Gebirgsspinne. Im Mai und Juni nur 2 reife Exemplare ♀

Sie findet sich auch in Schweden, England, Russland (Thor.), Deutschland, Frankreich vielleicht verbreiteter, wenn nicht in der Synonymie noch eine gewisse Unsicherheit herrschte.

6. *Linyphia pusilla* Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Linyphia pusilla* Sund., op. cit. p. 214 (ad partem, saltem var. β).  
 1833. „ *fuliginea* Blackw., Charact. of some undeser. gen. etc. in Lond. and Edinb. Phil. Mag. 3. Ser. III, 349.  
 1834. „ *pratensis* Reuss., zool. Miscel. Arachn. p. 251 (258), Pl. XVII. Fig. 8.  
 1850. „ *signata* C. Koch, Uebers. 5. p. 18.  
 1864. „ *fuliginea* Blackw. p. 216. Fig. 142.  
 1866. „ *pusilla* Menge I. 109. Tab. 36 (saltem ♀).  
 1870. „ „ Thorell, p. 50.

Ich habe diese sonst wohl nicht seltene Spinne nur aus Gamsen, vom Mai. In Schlesien habe ich sie in Liebau und Stohnsdorf gefunden, im Grase, auf Heidekraut, im Mai reif. Höhe also 664 M.

Pavesi fand sie auf dem Monte Generoso 1200—1300 M. Bei demselben sind auch die wichtigen Bemerkungen über Synonymie nachzulesen.

Diese Spinne scheint sehr verbreitet, aber meistens nicht häufig zu sein. Nur Zimmermann giebt sie um Niesky, in der Lausitz als häufig an.

Pavesi fand sie im Juli. Sie findet sich in England, Schweden, Lappland und Finnland, Russland (Thor.) in der Petersburger Gegend (Siem), in Deutschland, Oesterreich, Frankreich (Simon), in Italien (Caustr. et Pavs.). Ausserer hat sie im Tirol besonders im Hochgebirge, bis 6300' gefunden.

Die der *L. pusilla* nahestehende *L. peltata* Reuss ist bisher in der Schweiz nicht gefunden worden, in Schlesien auf Gestrüch: in Fürstenstein. Reinerz, im Riesengebirge, in niedern Gegenden schon im Mai reif, so bei Niesky (Zimmermann), im Gebirge erst im Juni und Juli.

#### 7. *Linyphia marginata* C. Koch. 1834.

- Syn. 1757. *Araneus triangularis* Clerck, p. 71 (ad partem) Pl. 3. Tab. 2. Fig. 2 (figura feminae).  
1805. *Linyphia triangularis* Walck., Tabl. d. Aran. p. 70.  
1834. „ *marginata* C. Koch in H. Schaeff. Deutschl. Ins. 127, 21, 22.  
1864. „ *triangularis* Blackw. 212. Fig. 139.  
1870. „ *marginata* Thor., Rem. p. 51.

Ich habe diese sonst nicht seltene Spinne nur aus den Bergen von Bex, aux Plans (1300 M.) und aus Ilanz in Bündten (699 M.). In Schlesien habe ich sie bei Breslau und in Salzbrunn gefunden.

Pavesi hat sie in verschiedenen Theilen des Tessin, in den Districten von Mindrisio, Lugano, Locarno, auf einer Höhe von 300—1000 M. gefunden. Von Mai bis Juli nicht selten. Sie ist in Europa sehr verbreitet.

Verbreitung: Schweden, England, Frankreich, Deutschland, Tirol, Ostseeprovinzen (Grube).

#### 8. *Linyphia frutetorum* C. Koch. 1834.

- Syn. 1834. *Linyphia frutetorum* C. Koch, Schaeff. Deutschl. Ins. 127, 19, 20.  
1841. „ „ Walck., Ins. apt. II. 248.  
1845. „ „ C. Koch, Arachn. XI. 123. Fig. 1044, 1045.  
1870. „ „ Thorell, Rem. p. 49.

Ich habe diese Art in den Alpen von Bex in Javernaz, 1676 M. gefunden. Ich fand sie in Italien, in Cadenabbia (VI), auf dem Vesuv (V) und in Castellamare (V). Pavesi giebt sie von vielen Orten des Tessins an. Höhe 200—1500 M. Von April bis Juli, sehr gemein.

Die Verbreitung ist wegen der häufigen Verwechslung mit *L. hortensis* schwer anzugeben. Pavesi führt an: Baltisches Russland (Grube), Süd-Russland (Thor.), Preussen (Ohl. Menge), Holland (Six), Böhmen (Barta), Ungarn (Boeck), Nieder-Oesterreich (Dol.), Bayern (C. Koch, Thor.), Tirol (Ausserer), Südfrankreich, Spanien, Corsica (Simon), Italien (Can. Pvs.); Palästina (Cambr.).

#### 9. *Linyphia canestrinii* Pavesi. 1873.

- Syn. 1870. *Linyphia albomaculata* Can. e Pavesi, Aran. ital. p. 40, in Arch. zool., Anat., Fisiol. 2. Ser. II.

Pavesi fand diese neue Art bei Lugano (Monte Brè, Monte San Bernardo, oberhalb Carnago. Höhe 450 M.). Die beiden einzigen Exemplare fand er anfangs Juni unter Moos.

Pavesi hat seinen ursprünglichen Namen *L. albomaculata* geändert, da unter diesem schon andere Linyphien benannt worden waren, so durch Grube eine Art aus dem östlichen Sibirien und Ohlert eine preussische Spinne, welche mit der *L. frenata* Reuss. identisch ist.

#### 10. *Linyphia thoracica* Reuss. 1834.

- Syn. 1834. *Linyphia thoracica* Reuss., Zool. Miscel. p. 254 (261). Pl. XVII. Fig. 10.  
1841. „ *canta* Blackw., The differ. in the number of eyes etc. p. 655.  
1864. „ „ Blackw., Sp. of Gr.-Brit. 222. Fig. 145.  
1870. „ *thoracica* Thor., Rem. on Syn. p. 52.

Fundort: Ich habe diese Spinne im Juni in St. Moritz gefunden. Pavesi hat sie in der Gegend von Lugano am Monte Generoso in der Grotta dell' alabastra, oberhalb Rovio, im Juni in einem weiblichen Exemplar auf der Höhe von 1000 M. gefunden.

Verbreitung: England (Blackwall), Dänemark (is. Seeland, Thorell), Schweden (Westring, Thorell), Insel Aland (Nordmann), Galizien (L. Koch), Beerfelden (Reuss), Nieder-Franken (Thorell), Tirol (Ausserer), Frankreich (Simon), Italien (Can. & Pav.). Vom 60—44° n. Br. Simon hat sie nach brieflichen Mittheilungen an Pavesi in den französischen Alpen auf 1800 M. Höhe gefunden.

#### 11. *Linyphia leprosa* Ohlert. 1865.

- Syn. 1865. *Linyphia leprosa* Ohl., Arachnol. Stud. p. 12.  
1870-73. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 56, 557.

Pavesi fand diese Art bei Lugano, 280 M., im November, in einem Exemplar ♀, an einem feuchten Orte, unter einem Steine.

Verbreitung: England (Cambr., Thor.), Schweden, Finnland, Südrußland (Thor.), Preussen (Ohlert), Frankreich (Simon), Italien (Pavesi), Palästina (Cambr.).

Ich hatte Anfangs nach Thorell *Linyphia leprosa* mit *L. domestica* = *minuta* vereint (Rem. on Syn. p. 55—57), aber später hat sie Thorell in dem Verzeichniss der südrussischen Spinnen, p. 23, wieder getrennt und kommen beide in der Krim vor. Auch Pavesi hat *L. leprosa* als besondere Art aufgeführt.

Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, dass für Süd-Rußland Thorell folgende Linyphien anführt: *montana* Cl., *triangularis* Cl., *clathrata* Sund., *hortensis* Sund., *frutetorum* C. Koch, *pusilla* Sund., *Maceklini* Thor., *nebulosa* Sund., *bucculenta* Cl., *minuta* Blackw., *leprosa* Ohl., *concolor* Reuss., *guttata* Thorell. Im Ganzen haben also diese Linyphien die grösste fannistische Analogie mit unseren Schweizer Arten.

#### 12. *Linyphia bucculenta* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus bucculentus* Clerck., Sv. Spindl. p. 63. Pl. IV. Tab. 1.  
1758. *Aranea lineata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 620.  
1789. „ *bucculenta* Oliv., Encycl. méthod. IV. p. 211.  
1822. *Linyphia bucculenta* Sund., op. cit. Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 109.

- Syn. 1831. *Linyphia cellulana* Sund., op. cit. Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 108 (saltem ♂).  
1832. *Theridium reticulatum* Hahn, Die Arachn. II. 39. Taf. LIV. Fig. 124.  
1841. *Bolyphantes trilineatus* C. Koch, D. Arachn. VIII. 67. Fig. 641.  
1864. *Nereine trilineata* Blackw. 279. Fig. 193.  
1866. *Stemonyphantes trilineatus* Menge I. 139. Tab. 58.  
1870. *Linyphia bucculenta* Thor., Rem. p. 53.

Ich habe diese Art bisher nicht selbst gefunden. Razoumowski führt sie schon 1789 unter dem Namen *Aranea trilineata* aus der Umgegend von Lausanne an. (*Histoire naturelle du Jorat etc. Lausanne* p. 1789). E. Simon in der Umgegend von Genf (in lit.).

In Schlesien habe ich sie bei Breslau im Frühjahr auf niederem Gesträuch gefunden. Auch gehört nach Thorell hierher der *Stemonyphantes trilineatus* Menge, welchen ich in Liebau im Mai und welchen Zimmermann bei Niesky in Heidekraut oder auf nacktem Waldboden nicht selten, im Winter in Moos und unter Steinen gefunden hat. Seine reifen Exemplare fand er vom Spätherbst bis in's Frühjahr, sowohl Männchen wie Weibchen.

Nach der Thorell'schen Synonymie findet sich diese Spinne auch in Schweden, in Deutschland, in Frankreich, in England. Thorell gibt sie auch für Südrussland an.

Ueber die Höhe lässt sich nichts Bestimmtes angeben; in Schlesien lebt sie in der Ebene.

### 13. *Linyphia crypticola* = *nebulosa* Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Linyphia nebulosa* Sund., Op. cit. f. 1829. p. 218 (excl. var. 8).  
1837. „ *furcata* C. Koch, Uebersicht. I. p. 10.  
1851. „ *crypticola* Westr. p. 37.  
1864. „ *vivax* Blackw. 221. Fig. 146.  
1866. *Leptyphantes crypticola* Menge I. 133. Tab. 54.  
1867. *Linyphia circumflexa* Oht., Aran. d. Prov. Reuss. p. 45.  
1870. „ *crypticola* Thor., Rem. 54.

Fundort: Ich habe diese Art in Visp (Juli) und habe sie im November im Moose in Verney, oberhalb Bex, 1000 M., gefunden. Giebel gibt sie vom Vierwaldstätter See an.

In Schlesien habe ich sie in Breslau, Salzbrunn, Reinerz, im Grossherzogthum Posen in Krzyezanowicz gefunden; im Juni reif, also in der Ebene und im Gebirge bis 1000 M. Höhe.

Verbreitung: Deutschland, Ostseeprovinzen, Südrussland, Schweden.

### 14. *Linyphia minuta* Blackw. 1833 = *L. domestica* Reuss.

- Syn. 1830. *Linyphia nebulosa* Var. 8. Sund., Vet. Akad. Handl. f. 1829. p. 219.  
1833. „ *minuta* Blackw., Charact. etc. Lond. and Edinb. Phil. Mag. 3. Ser. III. 191.  
1834. „ *domestica* Reuss, Zool. Misc. Arachn. p. 259 (265). Pl. 18. Fig. 1.  
1866. „ *Leptyphantes muscicola* Menge I. 133. Tab. 54.

Ich habe diese Art in der Schweiz in Genf im Juli und im Moos von Verney bei Bex, 1000 M. Höhe, im November und zwar die gewöhnlichere Form *Linyphia minuta* Blackw. gefunden. Auch bei Breslau habe ich sie gefunden.

Pavesi hat die *L. leprosa* bei Lugano, 280 M., im November in einem Exemplar unter Steinen gefunden.

Schon aus der Synonymie geht hervor, dass diese Spinne sich in Schweden, England und Deutschland findet; ferner in Südrussland, Finnland (Thorell), Frankreich (Simon), Italien (Pavesi besitzt ein Exemplar aus Pavia). Cambridge fand sie in Palästina.

### 15. *Linyphia emphana* Walck. = *Linyphia scalarifera* Menge.

Syn. 1867. *Linyphia triangularis* Ohlert, Aran. d. Prov. Preussen. p. 44.

1870. „ *emphana* Walck. = *L. scalarifera* Menge. Thor., Rem. on Syn. p. 47.

Thorell hält diese Art für ganz verschieden von der *L. triangularis* Clerck.

Fundorte: Diese Art kommt im Wallis bei Mund im Juni, in den Bergen von Bex, aux Plans (VIII), Bovenaz (VII), Tarasp etc. vor, also von 600—1000 M. Auch in Schlesien habe ich sie im Riesengebirge gefunden, während sie Zimmermann in der Ebene bei Niesky fand. Mein als *Linyphia scalarifera* bestimmtes Exemplar ist aus dem Vorgebirge, Fürstenstein.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich. Näheres über die Verbreitung ist mir nicht bekannt.

### 16. *Linyphia tenebricola* Thor. (= *L. alacris* Blackw. 1853).

Syn. 1845. *Linyphia terricola* C. Koch, Die Arachn. XII. 125. Fig. 1047, 1048 (ad partem).

1853. „ *alacris* Blackw., Deser. of some newly disc. Spec. of Aran. in Ann. and Mag. of Nat. hist. 2. Ser. XI. 20.

1856. „ *pygmaea* Thorell, Rec. crit. p. 108.

1864. „ *alacris* Blackw., p. 235. Fig. 157.

1870. „ *tenebricola* Thorell, Rem. on Syn. p. 57.

Ich fand diese Art in der Schweiz im Juni in Reculet, 1720 M., in Schlesien in Breslau und Fürstenstein, im Grossherzogthum Posen in Krezyczanowicz, im Juni und Juli reif.

Pavesi fand sie im Tessin in den Districten von Mindrisio und Lugano, Höhe 280 bis 800 M. Im Juni und Juli — selten.

Verbreitung: England, Schweden, Lappland (Nordm.), Liefland (Grube), Deutschland, Galizien (L. Koch), Tirol (Ausserer), Frankreich (Walck., Luc.), Corsica (Simon), Italien (Nordm., Can. & Pav. — Capri).

In Bezug auf die Höhe fügt Pavesi hinzu, dass in dem Museo civico von Genua sich diese Spinne aus Gressoney St. Jean (1600 M.) befindet und dass Ausserer sie im Tirol auf 5000' Höhe gefunden hat.

### 17. *Linyphia alticeps* Sund. 1833.

Syn. 1833. *Linyphia alticeps* Sund., Sv. Spindl. Vet. Akad. Handl. f. 1832. p. 261 (saltem ad partem).

1866. „ „ Menge I. 134. Tab. 55.

1867. „ „ Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 48.

1870. „ *alticeps* Thorell, Rem. p. 59.

Fundorte: (Bathyphantes oder Bolyphantes alticeps Menge) Engelberg (VIII), Ormonts (IX), Javernaz (VIII). Demgemäss handelt es sich um eine mehr subalpine Art, die ich zwischen 1000 und 1800 M. Höhe gefunden habe.

Sie scheint auch sonst in Deutschland mehr gebirgigen Gegenden anzugehören, während dies für Schweden nicht der Fall ist.

### 18. *Linyphia affinis* Thor. = *Linyphia luteola* Blackw. 1833.

- Syn. 1833. *Linyphia luteola* Blackw. Charact. of some gen. etc. p. 192.  
1837. *Bolyphantes alpestris* C. Koch, Uebers. etc. I. p. 9.  
1841. " " id., Die Arachn. VIII. 69. Fig. 642.  
1864. *Linyphia alticeps* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. p. 226. Fig. 149.  
1866. *Bolyphantes stramineus*, Pr. Spinn. I. 136. Tab. 56.  
1870. *Linyphia affinis* (*luteola*) Thor., Rem. on Syn. 59—63.

Aus der Schweiz ist mir St. Moritz im Ober-Engadin bekannt, wo Thorell (Rem. p. 60) sie (♀) gefunden und mit Weibchen der *L. luteola* aus Schweden, Finnland und Deutschland übereinstimmend gesehen hat. Ebenso ist das Männchen der synonymen *L. affinis* Westr. so beschaffen, dass die Eigenheit der Art dadurch festgestellt wird.

Verbreitung: England, Deutschland, Schweden.

### 19. *Linyphia concolor* Wider. 1834.

- Syn. 1834. *Linyphia concolor* Wider in Reuss, Zool. Misc., Arachn., Mus. Senkenb. I. p. 261.  
1841. " " Walck, Ins. apt. II. 270.  
1863. " " Westr., Aran. succ. p. 134.  
1864. *Theridium filipes* Blackw., Brit. Sp. 206. Fig. 136.  
1866. *Stylophora concolor* Menge I. 128. Tab. 51.

Ich habe diese Art in der Schweiz nicht gefunden, wohl aber in Schlesien, im Mai reif bei Liebau. Wahrscheinlich handelt es sich um überwinterte Exemplare, denn Menge gibt an, dass im September und October beide Geschlechter ausgebildet sind, dagegen sah er die Begattung der überwinterten Thiere am 13. April.

Pavesi fand diese Art bei Lugano (280 M.) im März und November unter Steinen an feuchten Orten, 280 M.

Sie findet sich auch in England, Schweden und Norwegen, Finnland, Liefland, Südrußland, Galizien (L. Koch), Tirol (Ausserer), Frankreich (Simon), Ober-Italien (Can. & Pav.), also vom 66—44, 33° n. Br.

### 20. *Linyphia glacialis* L. Koch. 1872.

- Syn. 1872. *Linyphia glacialis* L. Koch, Beiträge zur Arachn.-Fauna Tirols, II. Abhandl. in Zeitschrift des Ferdinandeums. p. 240.

Pavesi fand die *L. glacialis* 1870 im Levantiner Thal, Höhe 1440—2742 M. Im Juli dort unter Steinen gemein (Monte Fibbia).

Es handelt sich hier also um eine hochalpine Art, bisher nur aus Tessin und Tirol bekannt. Hier fand sie L. Koch auf dem Stubai auf einer Höhe von 8800'.

### 21. *Linyphia rubecula* Canestr. 1868.

Syn. 1868. *Linyphia rubecula* Canestr., Nov. Arachn. ital. in Annuar. d. Soc. natur. di Modena III. p. 200.  
1870. „ „ Can. e Pvs., Catal. d. Aran. ital.

Fundort: Veyrier bei Genf; Fuss vom Salève bei Genf.

Pavesi hat die *L. rubecula* in den Districten von Mindrisio und Lugano gefunden, 233 bis 700 M. Von April bis November häufig.

Simon hat sie in Frankreich um Paris und in den niederen Alpen und ziemlich häufig in Corsica gefunden. Also von 49—42° n. Br.

### 22. *Linyphia Sordellii* nov. spec. Pavesi. 1875.

Syn. 1875. *Linyphia Sordellii* Pavesi, Note araneologiche. p. 30.

Pavesi beschreibt diese neue Art in seinen Araneologischen Notizen. Er hat sie in Grotten bei Mindrisio nicht selten gefunden. Pavesi fügt folgende interessante Bemerkung hinzu: die vorderen Mittelaugen sind rudimentär entwickelt, wie in ausschliesslich Grotten bewohnenden Spinnen, wie die von Simon und L. Koch aus den Grotten von Ariège, Basses-Alpes und Muggendorf beschriebenen. Diese Art könnte daher zu der Liste der Grotten-spinnen: «Liste générale des articulés cavernicoles de l'Europe par MM. L. Bedel et E. Simon (in Gervais, Journal de Zoologie, IV. 1875)» gestellt werden. Sie gehört zu dem Menge'schen Genus *Bathyphantes*.

### 23. *Linyphia fragilis* Thorell. 1875.

Syn. 1875. *Linyphia fragilis* Thorell., Description of Europ. and North-African Spiders. p. 24.

Diese neue Art hat Thorell im September 1861 bei St. Moritz im Ober-Engadin unter Steinen gefunden, und zwar 2 Männchen und ein Weibchen.

### 24. *Linyphia collina* L. Koch.

Ich besitze diese Art nur aus Graubünden aus dem Bergellthal, August, 1087 M.

## II. *Bathyphantes* Menge. 1866.

Den Menge'schen Hauptcharacter des Gattungsunterschiedes: das Fehlen der schneckenartigen spiralen Höhlung der Samentaschen, welche ich in dem allgemeinen Theil erwähnt

und Fig. 16 abgebildet habe, sowie des schneckenartigen Ueberträgers, dessen Abbildung und Beschreibung ich bei *Linyphia triangularis* gegeben habe, ist hinreichend, um das Aufstellen dieser Gattung zu rechtfertigen und habe ich für alle hierher gehörigen Arten, welche ich untersucht habe, die Abwesenheit dieser Theile constatirt, sowie ihre Constanz bei den wahren Linyphien.

### 1. *Bathyphantes terricolus* Menge. 1866.

- Syn. 1851. *Linyphia nigrina* Westr., Foertechn etc. p. 38.  
1843. " *pulla* Blackw., Descr. of some new discov. spec. of Aran., in Ann. and Mag. of Nat. hist. 2, Ser. XI. 19.  
1865. " " Spid. of Gr.-Brit. 234. Fig 156.  
1866. *Bathyphantes terricolus* Menge, Pr. Spinn. I. p. 113.  
1870. *Linyphia nigrina*, Syn. on Eur. Spid. p. 69. Tab. 38.

Fundort: Ich habe diese Spinne in den Salinen von Bex, in den unteren Gallerien von Bouillet gefunden, 500 M., und weiter vom Licht entfernt unter der Erde.

Menge beschreibt sie aus der Gegend von Danzig. Im September in Bex, auch in Danzig reife Männchen.

Sind die Synonyme von Westring und Blackwall richtig, so kommt sie auch in Schweden und in England vor.

### 2. *Bathyphantes zebrinus* Menge. 1866.

- Syn. 1866. *Bathyphantes zebrinus* Menge, Pr. Spinn. 113. Tab. 39.  
1870-73. " " Thorell, Syn. of Eur. Spid. 70, 558.

Vorkommen: Im Spätherbst, November, im Moos von Verney, oberhalb Bex, 1000 M. und als überwintert in Bremgarten auf Schnee im Februar, also 371 M.

Menge fand sie unter Heidekraut, Gras und anderen Pflanzen bei Danzig, Zimmermann in Schlesien bei Niesky und nach Thorell ist sie in Schweden, Småland, von Wetter gefunden worden.

### 3. *Bathyphantes pygmaeus* Menge. 1866.

Thorell gibt folgende ausführliche Synonymie:

#### Var. $\alpha$ , forma principalis:

- Syn. 1834. *Linyphia tenebricola* Reuss., Zool. Misc. Arachn. 260 (366).  
1851. " *pygmaea* Westr., Foertechn. etc. p. 38.  
1856. " *arcuata* Thor., Rec. crit. p. 108.  
1866. " *Bathyphantes pygmaeus* Menge, Pr. Spinn. 114. Tab. 40.

#### Var. $\beta$ , terricola.

- ?1845. *Linyphia terricola* C. Koch, Arachn. XII. 125 (ad partem).  
1864. " " Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 231. Fig. 163.

Var. *γ*, *tenuis*.

Syn. 1834. *Linyphia pusilla* Blackw., Char. of some undescr. Spec. of Aran., Lond. and Elinb. Phil. Magaz. 3. Ser. V. 53.

1864. " *tenuis* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 230. Pl. XVI.

Vorkommen: Bex im September, Albula (VII) also 409 und 2313 M., Ebene und Alpen. In Schlesien fand sie Z. bei Niesky auf abgefallenem vermoderndem Laube, zwischen niederen Pflanzen und Gebüsch, sowie unter Heidekraut auf Waldwiesen. Im August und September reif. Menge gibt sie als häufig um Danzig an. Ist nun oben angeführte Synonymie in allen Namen anwendbar, so handelt es sich um eine verbreitete, in Deutschland, Schweden und England vorkommende Art, deren südliche Verbreitung sich jedoch nach unseren bisherigen Kenntnissen nicht über die diesseitige Schweiz hinaus erstreckt.

4. *Bathyphantes comatus* Menge, Reuss. 1834.

Syn. 1833. *Nereine bicolor* Blackw., Char. of some undescr. gen. etc. 384.

1834. *Linyphia comata* Reuss., Zool. Misc., Arachn. 219 (225). Pl. XV. Fig. 4.

1841. *Argus comatus* Walck., H. N. d. Ins. apt. II. 553.

1864. *Nereine bicolor* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 250. Fig. 168.

1866. *Bathyphantes comatus* Menge, Pr. Spinn. 118. Tab. 43.

1870. *Linyphia comata* = *Linyphia bicolor* Blackw., Rem. on Syn. p. 64.

Vorkommen: Ich habe diese Art nur oberhalb Engelberg, 1200 M., im August gefunden. In Schlesien fand ich sie im Spätherbst im Moos bei Breslau, in Liebau im Mai. Nach Menge bei Danzig im August und September sehr häufig im Grase, an sonnigen Hügeln.

Sonst kommt sie vor: in Frankreich (Walck.), England (Blackw.). Im Ganzen handelt es sich also auch hier um eine eher nördliche Art.

5. *Bathyphantes inermis* Menge (*pallescens*). 1866.

Diese mir von Menge als *Bathyphantes inermis* für Schlesien und die Schweiz bestimmte Art giebt Thorell als synonym mit dem Menge'schen *Bathyphantes pallescens* an. Andererseits führt er diese Synonyme unter *Erigone erythrocephala* = *Erigone rufa* Reuss. an, wesshalb ich auch die bei dieser Art angegebenen Synonyme anführe.

Syn. 1834. *Theridium rufum* Reuss., Zool. Misc. etc. 218 (223). Pl. XV. Fig. 3 (saltem ♂).

1836. *Mieryphantes erythrocephalus* C. Koch, Arachn. III. 85. Fig. 233 (234).

1841. " " " Id., " VIII. 98. Fig. 667, 668 (saltem ad partem).

1864. *Nereine rufipes* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 287. Fig. 201.

1866. *Bathyphantes inermis* (*pallescens*) Menge, Pr. Spinn. 120. Tab. 45 (♂).

1866. " *brevipalpis* Id., ibid. 122. Tab. 47 (♀ non ♂).

1867. *Mieryphantes erythrocephalus* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 56, 74 (saltem ad partem).

1867. " *laminatus* Id. ibid. 56, 75.

?1867. " *ruficephalus* Id. ibid. p. 57. 79 (ad partem ♂).

Mir scheint in dieser Synonymie grosse Verwirrung zu herrschen und halte ich mich hier an die Menge'schen Bestimmungen.

Fundort: Meine Schweizer *Bathyphantes inermis* habe ich im September auf der Palette d'Isenan, oberhalb des Ormontsthal's, auf einer Höhe von 2174 M. gefunden, also hoch hinaufsteigend. In Schlesien fand ich diese Art bei Liebau im Mai, im Moos von Schmiedeberg im November. Menge fand *B. pallescens* bei Danzig, Ende September.

Gehören nun die angeführten *Erigonen* und *Micryphanten* hieher, so kommt diese Art auch in England vor. Im Allgemeinen scheint sie eher nördlich als südlich und in der eis-alpinen Schweiz montan und alpester zu sein. Auch in Schlesien deuten die Lokalitäten Liebau und Schmiedeberg auf Vorkommen in bergigen Gegenden.

#### 6. *Bathyphantes cristatus* Menge. 1866.

Syn. 1866. *Bathyphantes cristatus* Menge, Preuss. Spinn. I. 121. Tab. 46.

Diese Art führt Pavesi in seinen *Note araneologiche*, p. 32, als *Linyphia cristata* Menge, aus dem Canton Tessin an. Bei Menge finde ich keine *Linyphia cristata*, wohl aber einen *Bathyphantes cristatus*. Pavesi zählt aber die *Bathyphantes*arten zu den *Linyphien*.

Pavesi fand im Herbst Weibchen in dunklen Grotten bei Mindrisio und Capolago.

#### 7. *Bathyphantes gracilis* nob.

Diese Art findet sich im Jura, in Reculet, 1720 M. Höhe. Ich habe ihr den Namen *gracilis* wegen ihres schlanken und eleganten Baues des Männchens gegeben, welches ich allein untersuchen konnte. Leider ist es mir bei der Präparation auf einer Glasplatte in Glycerin sehr beschädigt worden, indessen garantire ich die vollkommene Genauigkeit der Beschreibung. Das Männchen hatte Aehnlichkeit mit dem von *Linyphia tenebricola*, jedoch fehlt ihm der charakteristische, einem länglichen Tannenzapfen ähnliche Anhang der Tasterpatella.

Das ausgewachsene Thier, mit vollkommen reifen Tastern, hat nur 2 Mm. Länge und ist nur wenig über  $\frac{1}{2}$  Mm. breit. Der Cephalothorax ist fast so lang und nach oben breiter als das Abdomen des Männchens; für das Weibchen sind vielleicht die Verhältnisse anders. Der Kopfbrusttheil gleicht einem in den Ecken abgerundeten, leicht oblongen Viereck, er ist am vorderen Theil etwas breiter als am hinteren. Die Farbe ist gleichmässig braun. Das Brustschild ist hellbraun, herzförmig.

Die Augen stehen auf einer höckerartigen Hervorragung, welche man besonders von der Seite am besten sieht. Sie bieten sonst die bekannte Stellung wie bei *Bathyphantes* im Allgemeinen; fast scheinen die Seitenaugen noch mehr in einander überzugehen und beisammen zu liegen als bei anderen Arten. Die Oberkiefer sind lang und zeigen auf braunem Grunde ausser den Längsstreifen auch Querstreifen der Chitinsubstanz, Querstreifung, welche

parallel, seitlich am freien Rande in feine, zierliche Zähnelung endet. Feine Härchen umgeben den Grundgliedrand der Kiefersicheln.

Der Leib ist schlank, eher herzförmig als eiförmig, wegen der Zuspitzung nach den Spinndrüsen zu. Er überragt den Cephalothorax nach oben wie nach unten um ein Geringes. Die Behaarung ist eine relativ geringe, auf der Unterseite stärker als auf dem Rücken, am stärksten um die Spinnwarzen.

Die Färbung des Abdomen ist oben und seitlich hellgrau in der Grundfarbe, mit schwarzen Bändern, deren zwei seitliche schief von oben nach unten, vom Rücken nach der Bauchseite zu verlaufen, während 3 schwarzgraue schmale Binden mehr quer über den Rücken gehen, jedoch schief nach den Seiten und nach hinten verlaufend; zwei breitere, obere sind etwas heller, zwei schmalere, untere etwas schärfer schwarz. Auch an der Basis der Spinnwarzen findet sich unregelmässig in Fleckchen etwas schwarzes Pigment. Unter den beiden schmaleren, schärfer contourirten schwarzen Binden findet sich noch eine diffuse, weniger dunkle und scheint diese mit der oberen seitlichen Binde das Rückenschild von beiden Seiten her einzufassen. Der Stiel des Abdomen ist schlank und eng.

Die Beine sind lang, dünn, 1. 4. 2. 3., mässig behaart, besonders stärker am unteren Theile, von den Tibien an und an dem unteren Theile, namentlich dem Tarsus. Die Farbe der Beine ist schön gelbbraun, etwas heller an den Gelenkansätzen, an denen man, bei der dünnen Chitinbekleidung, die quergestreiften Muskelbündel unter dem Mikroskop zum Theil über das Gelenk an den oberen Theil des nächst vorderen Gliedes gehen sieht. Ueberhaupt ist fast das ganze Innere der Beine mit Muskeln gefüllt. Mit den Querstreifen derselben hüte man sich jedoch die epidermoidalen Quermaschen zu verwechseln, welche an den Gliedmassen ein elegantes, ganz herumgehendes Netz bilden.

Die Hüften der beiden Vorderbeine, besonders des erstern sind breit, mit bauchigem Vorsprung nach hinten, welcher bei den beiden hinteren Beinen fehlt. Auch der Schenkelring hat bei den beiden ersten Beinen nach hinten einen stumpfwinkligen Vorsprung. Der wenig behaarte Schenkel hat auf beiden Seiten kleine, zahnartige Vorsprünge, mit stumpfwinkliger Spitze und zwischen diesen grösseren Zähnen findet sich eine Reihe kleinerer, welche dem Rande bei 150maliger Vergrösserung ein gezähneltes Ansehen geben. Die Patella bietet einen ähnlichen Rand. Die Muskeln im Innern verlaufen zum Theil gerade, zum Theil schief und werden nach dem unteren Theile zu immer kürzer.

Die Tibia zeigt etwas stärkere Behaarung mit kleinen Chitinwärtchen zum Haaransatz. Die Zahnung und Zähnelung des Randes ist die gleiche und sieht man an mehreren Stellen, einzeln oder zu 2 gegenüberstehend, Stacheln, mit feinfaserigem Bau und feiner Längszähnelung in den Zwischenräumen, welche sich bis zur Spitze gleich bleiben.

Ganz in ähnlicher Art, immer dünner werdend, mit nach unten zunehmender Behaarung, zeigt sich der Metatarsus. Das dünnste, letzte Glied, der Antitarsus, ist am dicktesten behaart, mit nicht sehr langen, steifen und spitzen Haaren bedeckt, welche auch die Krallen umgeben.

Die Krallen sind relativ kurz und wenig gebogen, die eine der beiden ist etwas länger als die andern. Die Zähne sind undeutlich, mit Ausnahme der vordersten, längeren und dickeren; es sind ihrer 9—10, welche nach hinten immer kleiner werden und näher an einander liegen. Die Vorkralle ist kürzer, gebogener, leicht stumpfwinkelig, weniger dem rechtwinkligen sich nähernd, als bei anderen Bathyphantenarten. Sie läuft sehr spitz zu und hat nur einen deutlichen Zahn.

Die Tasterglieder sind mässig behaart; das vorletzte ist kurz; das letzte, das Schiffchenglied, ist etwas länger, grösser und von schief becherförmiger Gestalt, mit etwas schmalere Grundtheil und Verbreiterung nach oben, wobei die äussere Seite höher ist, als die innere. Die nicht zahlreichen Haare sind viel länger und stärker, als an den Beinen.

Das Schiffchen sitzt schief auf, in muldenartiger Vertiefung; es ist ebenfalls verhältnissmässig stark behaart. Der stumpfe Kegel des Nebenschiffchens ist mit kleinen, schwarzen Chitinhöckern bedeckt. Oberhalb des Ansatzes ist ein fast horizontaler Vorsprung, dann kommt ein kleinerer und ein grösserer hakenförmiger, auf dem ein Büschel von 4—5 länglichen Hornspitzen aufzuliegen scheint. Ein ähnlicher, aber kleinerer gefranster Horntheil befindet sich auf der entgegengesetzten Seite und ein eigenthümlicher, blättriger, fächerförmig gestalteter Theil ragt seitlich hervor. Noch andere halterförmige Hornspitzen zeigen sich, lassen sich aber, bei der Undurchsichtigkeit der Theile, nicht weiter nach innen und nach ihrem Ursprunge zu verfolgen.

Die Form der Taster ist plump, dick, oben rundlich, nach unten winklig, eckig, unregelmässig

Im Ganzen sind die Taster kurz und der über den Cephalothorax hervorragende Theil, die 3 letzten Glieder, das Schiffchen und die übrigen Organe, deren Deutung bei der Undurchsichtigkeit grosse Schwierigkeiten bietet, betragen zusammen nur etwas über  $\frac{2}{3}$  der Länge des Cephalothorax.

Die Spinnwarzen sind ungleich an Dicke, sonst bieten sie Nichts besonderes.

#### 8. *Bathyphantes Charpentieri* nova species (Fig. 29—35).

Diese Art lebt im Innern der Salzbergwerke von Bex, hauptsächlich in den unteren Galerien von Boulliet, ungefähr 2000' vom Eingang entfernt, also ganz im Dunklen. In der oberen Galerie von Coulaz, welche von der unteren durch eine Treppe von 800' Höhe getrennt ist, finden sich einzelne Exemplare, welche offenbar durch Wanderung von den unteren Gängen dahin gelangt sind.

Ihr Gespinnst machen sie an den Wänden der unterirdischen Gänge und Galerien. Als Nahrung dienen wohl in der Feuchtigkeit vorkommende grosse Infusorien, Anguilluliden, welche ich früher dort gefunden habe, vielleicht auch Podurellen. Interessant ist aber, dass ich in den Gespinnsten Flügel von Fliegen und eine kleine, sehr zierliche Fliegenart vollständig gefunden habe. Diese Fliegen mögen wohl als Hauptnahrung dienen.

Die Salinen von Bex sind am Ende des ersten Drittels des vorigen Jahrhunderts eröffnet worden, also noch relativ neuen Ursprungs. Dennoch hätten die Thiere Zeit gehabt, blind zu werden, oder weniger entwickelte Augen zu bekommen. Die helle Färbung, welche

bis zum Albinismus sich steigert, ist vielleicht Grottenwirkung; indessen kennen wir diese Art nur in jenem unterirdischen Aufenthalt. Nahe kommt sie dem *Bathyphantes brevipalpus* Menge, von dem sie jedoch merklich verschieden ist, was ich nach der Beschreibung unserer neuen Art zu beweisen mich bemühen werde.

Ich habe eine nicht geringe Zahl Männchen und Weibchen untersucht und zwar sowohl in Weingeist aufbewahrter, wie skelettirter Exemplare. Zwischen Männchen und Weibchen bestehen geringe Unterschiede, die die Geschlechtsfunction übenden Organe abgerechnet, daher ich beide zusammen beschreiben werde. Auch ist das Weibchen etwas grösser.

Das Männchen hat 2 Mm. Länge bis 2,25, von denen etwas mehr als die Hälfte auf die Länge des Abdomens kommt, in dem mittleren Verhältniss von 4:3; der Cephalothorax hat dieses geringere Längenmass auch in den grösseren Exemplaren.

Das Weibchen hat 2,3—2,4 Totallänge, wovon 1 Mm. auf den Cephalothorax kommt und 1,3—1,4 auf den Leib.

Beim Männchen beträgt die grösste Breite des Cephalothorax 0,8—0,96, je nach der Grösse der Exemplare, die des Abdomens 0,85 im Mittleren. Beim Weibchen ist der Cephalothorax etwas schmaler, 0,7 im Mittleren und zwar nach der Mitte zu; der Leib ist 0,8 bis 0,85 breit.

Die Beine zeigen bei beiden das Verhältniss 4. 1. 2. 3; das letzte Beinpaar ist also das längste.

| Länge der Beinpaare: | Erstes | Zweites | Drittes | Viertes  |
|----------------------|--------|---------|---------|----------|
| Männchen:            | 4      | 3,5     | 3       | 4,3 Mm.  |
| Weibchen:            | 4      | 3,5     | 3       | 4,25 Mm. |

Die Augen stehen auf einer leichten Erhöhung der Stirn, welche nach vorn scharf abfällt. Die Mittelaugen bieten ein nach hinten breites Trapez, also mit grösserer Entfernung der beiden hinteren als der vorderen, welche ausserdem deutlich in allen Exemplaren auf einem etwas tieferen Niveau stehen als die hinteren Mittelaugen, welche auch merklich grösser sind, als die vorderen, die fast in einander gehen, jedoch mit deutlichem, wenn auch geringen Zwischenraum, welcher für die hinteren grösser ist, als jedes der Hinteraugen selbst. Ganz rund sind alle vier nicht; die oberen, hinteren sind länger als breit und nach vorn breiter als nach hinten. Die Hornhaut liegt bei den vorderen nach vorn und etwas nach oben, fast median; bei den hinteren Mittelaugen liegt die Hornhaut mehr nach aussen und oben.

Die Seitenaugen stehen schief und sind die oberen von den hinteren Mittelaugen merklich mehr entfernt, als die der vorderen Seiten von den vorderen Mittelaugen. Die Entfernung der unteren Mittel- von den unteren Seitenaugen ist gleich der der M. A. unter einander, bei den oberen ist sie grösser.

Bei den vorderen Seitenaugen liegt die Hornhaut nach vorn und innen, bei den hinteren nach hinten und oben, sowie etwas nach aussen. Die Seitenaugen stehen auf jeder Seite so nahe bei einander, dass ein Zwischenraum nicht wahrzunehmen ist.

Der Cephalothorax ist beim Männchen breiter als beim Weibchen, eiförmig, vorn mehr stumpf abgerundet, oben und unten schmaler als in der Mitte, hinten nach dem Stiel zu breiter als am Kopfende. Verhältniss und Wechsel der Breite an verschiedenen Stellen = 3:5; mittleres Verhältniss der grössten Breite zur Länge = 4:5. Die Oberkiefer liegen in der Ruhe so, dass sie auf jeder Seite am Kopfende einen seitlichen runden Vorsprung bilden.

Zeichnung und Färbung sind ziemlich homogen und kann man im Allgemeinen eine helle, fast dem Albinismus sich nähernde, hellgelbe und eine bräunliche, sowie eine mehr graue Varietät unterscheiden. Bei Allen jedoch, die ausgesprochenen Albinos abgerechnet, ist der Cephalothorax dunkler als der Leib.

Die Farbe des ersteren ist durchschnittlich gelbbraunlich, nach dem Kopfe zu bräunlicher, besonders um die Augen herum. Auch der seitliche Rand ist bis nach unten etwas dunkler als die Mitte; jedoch gehen überall die Farbennuancen sanft in einander über. Mit der Loupe sieht man jedoch auf der Mitte einen bräunlichen, nicht scharf contourirten Fleck. Ein etwas dunkler contourirter herzförmiger Raum, welcher nach dem Petiolus spitz zuläuft, entspricht nicht einer besonderen Färbung, sondern der Visceralmasse des Kopfbrusttheils, welche beim Männchen den Thoraxpanzer weniger ausfüllt, als beim Weibchen.

Die Sternalplatte ist ovoid, heller gelb als der Rückentheil. Der Cephalothorax und noch mehr die Beine haben im frischen Zustande und in Weingeistexemplaren etwas Metallglanz, helle Kupfernuance. Die bräunlich eingefassten Grundglieder der Beine contrastiren mit der helleren Sternalfärbung. Die dunklere Färbung des oberen Brusttheils, an der oberen Sternalgrenze, entspricht den Rändern und der Behaarung der seitlichen Unterkiefer und der medianen Unterlippe.

Der Leib ist eiförmig, beim Männchen in dem breitesten Theile etwas schmaler als der breiteste des Cephalothorax, beim Weibchen ist die Breite im Gegentheil etwas grösser, sowie auch der beim Männchen flache Leib den Thorax beim Weibchen mässig überragt.

Das sonst vollkommene Oval des Leibes ist nach hinten um ein geringes breiter als nach vorn. Die Spinuwarzen sind beim Männchen so wenig vorstehend, dass sie die hintere Rundung des Leibovals nur wenig unterbrechen. Beim Weibchen sind sie etwas länger und ragen, besonders in manchen Exemplaren, bedeutender hervor. Beim Männchen zeigt die grösste Breite zur Länge des Leibes das Verhältniss 2:3, beim Weibchen 3:4, während beim Thorax das Verhältniss der grössten Breite zur Länge 4:5 beträgt.

Die Farbe des Leibes ist beim Männchen durchschnittlich weissgelblich, bald mehr in's Weisse, bald mehr in's Gelbliche spielend. Die dunkleren Varietäten kommen, was die Farbe des Leibes betrifft, bei den Weibchen etwas häufiger vor, als bei Männchen; vollständige Albinos sind überhaupt selten, aber ohne Einfluss des Geschlechts.

In der dunklen Varietät ist der Leib gelbgrün, hellgrau, dunkelgrau, zuweilen grau-braun. Durchschnittlich ist die Farbe homogen, bei Vergrösserung mit feiner, punktförmiger Sprenkelung. Diese ist bei den Männchen viel deutlicher als bei den Weibchen. Diese

sehr feinen schwarzen Punkte stehen in verschiedener Zahl, 3—5 und darüber, auf Flecken, welche etwas dunkler sind, als die Grundfarbe; sie sind nur in der mittelgrauen Varietät deutlich, in der gelben gewöhnlichen fehlen die schwarzen Punkte oder existiren nur vereinzelt auf etwas dunkler gelben Flecken. In der dunkelgrauen Varietät der Weibchen konnte ich keine schwarzen Punkte unterscheiden. Feine helle Linien theilen die Oberhaut des Leibes in polygonale, mosaikähnlich neben einander liegende Felder, welche in der gelben Varietät viel deutlicher sind, als in der grauen.

Die spärliche oder fehlende Zeichnung ist auf der unteren Seite des Leibes die gleiche wie oben.

Die Spinnwarzen sind kurz, an ihrem Ansatz leicht grauschwarz berandet, sie sind zweigliedrig, deutlicher bei den längeren, welche auch etwas spitzer zulaufen. Sie sehen im Allgemeinen etwas dunkler auf der unteren Bauchfläche aus als auf der oberen Seite; ihre Behaarung ist mässig und sieht man einzelne feinere Spinnröhrchen mit ihren häutigen Schutzkegeln, jedoch im Ganzen wenig deutlich.

Die Oberkiefer ragen, von oben gesehen, deutlich knopfförmig unter und neben dem Kopfe hervor. Von unten gesehen zeigen sie ihren Ansatz deutlich mit fast geraden Grundgliedern, aber seitlichem Vorsprung an der etwas dicken und breiteren Einfügung der Kiefersicheln. Nur der oberste Theil ihrer Grundglieder nimmt etwas an diesen seitlichen Vorsprüngen Theil. Ihre dunkelbraune Färbung contrastirt mit der gelben des Sternums und der der schwarzberandeten Unterkiefer.

Die Kiefersicheln sind in der Ruhe eingeschlagen; in einzelnen Exemplaren ragen sie jedoch deutlich bis zur Spitze frei hervor, jedoch berühren und kreuzen sich nicht die Spitzen und Sicheln wie bei den macrognathen Formen der Linyphien.

Das Grundglied der Maxillen ist breit und rundet sich nach oben, schmaler werdend, ab. Auf dem oberen Rande der Sichelfurche, also nach der Rückenseite des Thieres zu, stehen 2 lange, spitze Zähne und ein dritter, etwas kürzerer, mehr nach innen, der gegenüberstehende Grundgliedrand zeigt vier kleine, spitze, conische, wenig hervorragende Zähne. Das Studium dieser Zähne ist selbst bei skelettirten und günstig gelagerten Präparaten nicht leicht.

Die Kiefersicheln haben nach hinten einen breiten, unregelmässig dreikantigen Ansatz, mit einer kleinen, zahnigen Verlängerung nach unten. Dieser ganze Ansatztheil springt nach oben und seitlich deutlich hervor. Sind die Sicheln ganz eingeschlagen, so überragen die grösseren der Grundgliedzähne dieselben. Die Kiefersicheln selbst sind mässig lang, stark gekrümmt, laufen scharf gespitzt zu, sind anfangs nach dem Ansatz zu flacher gekrümmt, so dass die Hauptkrümmung auf den innern, freien Theil kommt. Im unreifen Zustand ist die Spitze freier und schärfer als im erwachsenen; der untere Rand ist sehr fein festonnirt; der Giftkanal öffnet sich fast unmittelbar oberhalb der Spitze.

Die Unterkiefer sind relativ breit und plump, mässig lang, im oberen Theil leicht nach innen gebogen, gelb, mit dunklem schwärzlichen Rande, besonders nach oben und innen. Die Unterlippe hat die gleiche Färbung, ist kurz und nach dem oberen freien Theil etwas

verbreitert. Eine mediane Furche oder Längstheilung, welche ich sonst öfters beobachtet habe, konnte ich nicht constatiren.

Von höchster Wichtigkeit ist die Beschreibung der männlichen Taster und will ich sie erst für den natürlichen Zustand und dann für den skelettirten geben. (Fig. 31—33).

Das Grundglied, den Unterkiefer, kennen wir bereits. Dann folgt ein langes Glied (Femoralglied), dann ein kurzes Knieartiges, dann das der Tibia entsprechende kurze, nach oben breitere, das Schiffchenglied, Cymbiophor, und dann der Kolben, welcher dem Lauf, dem Tarsus entspricht. Der ganze Taster ist ohne den Kolben  $\frac{2}{3}$  Mm. und mit demselben 1 Mm. lang, also von der ungefähren Länge des Cephalothorax. Die Breite der Glieder ist 0,07—0,08, nur das Schiffchenglied hat in der oberen, becherartigen Verbreiterung 0,12. Der Kolben ist 0,3—0,4 Mm. lang, auf 0,25 breit. Der skelettirte Kolben kann durch Auftreibung des elastischen Polsters, wie in dem Copulationsact, die doppelte Breite erreichen. Die Taster überragen den freien Kopftheil um  $\frac{3}{5}$ — $\frac{2}{3}$  Mm.; hievon kommen auf das erste freie, das Femoralglied 0,36, so dass hier der Name kurzstasterig, brevipalpus, nicht mehr richtig anwendbar wäre. Dieses Glied ist schwach behaart, braun, mit einem Stiel ins Gelbe, leicht metallglänzend. Im Innern unterscheidet man deutlich Längs- und Quermuskeln, letztere vorwiegend, mit der Richtung von oben nach unten und von aussen nach innen; ein stärkerer oberer Muskel contrastirt mit den kleineren unteren. Der Gelenkansatz zum 2. Gliede ist leicht ausgehöhlt; dieses hat 0,12 Länge auf 0,07 Breite, ist fast haarlos und nach oben etwas verbreitert. Das das Schiffchen tragende Glied ist etwas dunkler als die vorhergehenden, 0,14 lang, auf 0,7 Breite unten und 0,12 Mm. nach oben; hier findet sich eine breite, becherförmige Aushöhlung für den Ansatz des Schiffchens; dieses Glied ist merklich stärker behaart als die vorhergehenden, die Haare sind spitzig, steif, mässig lang.

Das Schiffchen ist oben rund, dicht behaart und zeigt nach unten das stumpfschnabelig ungebogene Nebenschiffchen, mit hakenförmig krummem Vorsprung. Nach unten sieht man einen hammerförmigen Chitinfortsatz mit langem, spitzen, nach innen gekehrtem Ende, dann folgt eine dunkle hornige Masse, mit seichten, warzigen 2 Vorsprüngen, dann sieht man einen feineren gewundenen Cylinder; darüber steht ein breites Organ, welches nach oben stumpfkegelig endet, mit etwas langem Kegel. Von sonstigen Fortsätzen zeichnet sich ein langer, gebogener, spitz zulaufender aus. Von dem Polster ragt ein Vorsprung heraus, der faltig, häutig, oben leicht fransenförmig aussieht. Im Ganzen ist der Tasterkolben breit, massiv, dick, mit zackigen Hervorragungen und den hauptsächlichsten Vorsprüngen nach innen und vorn.

Diese durch die Undurchsichtigkeit der Theile unvollständige und ungenügende Beschreibung wird erst durch das Chitinskelett des Kolbens (2—3 Tage in Kalilösung maceerirt) zu einem anschaulichen Bilde.

Die Glieder sind die gleichen wie in den nicht skelettirten Tastern. In Fig. 31 sieht man in *a* das lange Tasterglied, in *b* das darauf folgende kurze, in *c* das Schiffchenglied, welches in *c'* seine obere Aushöhlung bietet. Die Behaarung *dd* ist in den unteren nicht bedeutend, viel deutlicher am letzten Gliede, welches den Kolben trägt.

Das Schiffchen *ee* hat eine rundlich gekrümmte kegelförmige Gestalt, ist nicht sehr lang, unten am breitesten,  $\frac{2}{3}$  der Länge; auch die obere Abrundung ist verhältnissmässig wenig verschmälert. Das Nebenschiffchen *ff* setzt sich, nach oben am breitesten, schief nach innen an das Schiffchen an, hat eine am Ansatz trichterförmige Gestalt und biegt sich dann hakenförmig in die Höhe, um so in einem kegelförmigen Schnabel, *f*<sup>1</sup>, mit stumpfer Abrundung zu enden.

Das elastische Polster *gg* ragt bald mehr, bald weniger, sehr deutlich und ziemlich weit aus der Schiffchenhöhle hervor und zeigt deutliche Windungen, welche zu den einzelnen Chititheilen des Kolbens gehen, wie z. B. in *l*. Ein feiner membranöser Theil, Fig. 31 *M* und Fig. 31 *B* (stärker vergrössert 150 mal, sonst ist die Vergrösserung 70 mal) zeigt einen leicht ausgefranten Rand oder einen ausgefranten Endtheil, kann aber auch glatt, ohne Fransen sein.

Das zunächst wichtigste Organ ist der Saamenträger *h*. Dieser tritt nach jenem deutlich ans dem Schiffchen hervor und ragt nach oben und innen stumpfspitzig heraus. Dieses Organ, Fig. 32 *b b*<sup>1</sup> *b*<sup>1</sup>, am oberen Theile des Polsters, hat nach diesem und dem Schiffchen zu einen nur selten deutlich sichtbaren, nicht hornigen, eher häutigen, stumpfkegeligen Fortsatz. Die Basis ist breit, dann verengert sich das Organ fast dreikantig und ist die Spitze des Endtheils nach oben abgerundet. Von diesem Spitzenkegel gehen 3 Chitinkanten aus, *b*<sup>1</sup> *b*<sup>1</sup>. Die äussere geht in die convexe Krümmung der Peripherie über, die beiden anderen, kürzeren, gehen mehr nach innen, divergiren und verlieren sich nach unten, der concaven Seite des Eindringers, Fig. 32 *a*., zugekehrt. Wie bei Spermophoren überhaupt, ist die Oberfläche dieses breitkegeligen Organs mit feinen Leisten, Fig. 32 *b*<sup>11</sup> *b*<sup>11</sup> versehen, welche der Länge nach unregelmässig verlaufen und zwischen denen sich seichte Rinnen befinden, in denen wahrscheinlich die Spermatozoiden haften.

Gegenüber dem Spermophor steht der krumme Eindringer, auch im weiteren Kreise dem Schiffchen gegenüber, mit der umgebogenen Spitze ihm zugekehrt, mit dem convexen Theile von demselben abgewendet. Dieser rundlich gewölbte Eindringer, Fig. 31 *ii* und Fig. 32 *aa* ist im Ganzen schmal, jedoch breiter nach der Basis, dagegen nach oben zugespitzt, am freien Ende von scharfem, sichelförmigem Ansehen. Durch sein ganzes Innere geht ein gewundener Kanal, welcher oft wie sein innerer Theil aussieht, aber in einer Reihe von mir gefertigter Präparate sich unläugbar als innerer, freier, unabhängiger Kanal. Fig. 32 *eee* zeigt. Nach unten ist dieser Kanal frei, von gleicher Enge, wie am Ende, umgebogen, umschlungen, wohl von dem dunklen Drnsenkörper als Ausführungsgang kommend, welcher in den durch Glycerin etwas durchsichtigen, nicht skelettirten Präparaten an der Basis des Kolbens, quer liegend, sich zeigt. Nach der überragenden Spitze *c* zu endet dieser Kanal in eine rundliche Oeffnung *d*, welche Aehnlichkeit mit der Oeffnung des Giftkanals an der Kiefersichel zeigt.

Nun existiren noch verschiedene Chitinfortsätze, Fig. 31 *h*<sup>1</sup>, *k* etc., wahrscheinlich mit Hafterfunction, vielleicht auch zum Theil Dilatatoren der Scheide bis zum Eingang der

Samentaschen. Ein unterer, breiter, in der Mitte leicht concaver, nach oben wieder stärker gewölbter Hauptfortsatz, Fig. 31 *h*<sup>1</sup>, Fig. 32 *g* endet in eine stumpfe, etwas längliche Hornspitze, welche seitlich am Ende leicht umgebogen ist. Ein anderer Fortsatz steht hinter dem Eindringer, Fig. 31 *k* und endet in einen langen, schmalen, spitzen, leicht gebogenen Hornkegel. Ein stumpfer Chitinvorsprung findet sich endlich noch nach innen und unten, ist jedoch nur in einzelnen Präparaten sichtbar.

Die Epigyne des Weibchens, auf dem mittleren, oberen Theile der unteren Bauchseite, erscheint auf den ersten Anblick als ein brauner, dunkler Fleck. Untersucht man ihn mit scharfer Loupe, so sieht man oberhalb der Querspalte, Fig. 33 *a*, eine der stumpfwinklig dreieckigen Form sich nähernde helle, gelbliche Platte *b* und um dieselbe, wie oberhalb, eine bräunliche Färbung mit 5 zinkenartigen Flecken *c c c*, welche sich ähnlich den Zinken der Wappenkronen (Bürgerkronen) ausnehmen und dem oberen Theile ein eigenthümliches Ansehen geben. Um die accentuirteren braunen Flecken findet sich eine mehr verwaschene braune Färbung, welche die ganze Geschlechtsgegend umgiebt.

In einem gut skelettirten Thiere ist die Querspalte, Fig. 34 *a a* deutlich, dann folgt die Nagelähnliche Platte, deren unteren Theil *b b* man deutlich sieht und an ihr einen kleinen Nagel *e*, mit einem hellen Felde und Saume *f*. Die beiden Samentaschen, Fig. 34 *A c c* haben ein fast schiffchenähnliches Ansehen und kehren den Kiel nach innen, den freien, umgebogenen Theil nach aussen. Nach oben sieht man deutlich schlauchartige Windungen *d d* bei 150 maliger Vergrößerung, welche ich in Fig. 34 *B* als spiradig gewundenen Schlauch 400 mal vergrößert dargestellt habe. Wahrscheinlich ist der grössere, besonders obere Theil der Samentaschen schlauchförmig gewunden, um hier den Spermatozoiden als Behälter zu dienen.

Die weiblichen Taster haben einen ziemlich langen eingliedigen Femur, 0,5 Mm. lang, 0,06 breit, dann folgt ein kurzes Glied von 0,12 L. auf 0,06 B., dann ein drittes, 0,25 langes Glied, unten 0,05, oben 0,065 breit; dann folgt das Endglied, 0,4 lang, auf nur 0,03—0,035 Breite. Die Behaarung ist anfangs gering, aber um die Endglieder viel bedeutender, die Haare sind steif, spitz, mässig lang. Die Totallänge der weiblichen Taster beträgt 1,12 Mm., also etwas mehr als die Länge des Cephalothorax, nicht ganz die Länge eines Drittels des ersten Beinpaars.

Die Farbe der Beine ist etwas heller beim Weibchen, als beim Männchen; bei diesem ist sie goldgelb, ins Bräunliche spielend, mit leichtem Metallglanz. Die Grundglieder sind stark, breit, nach vorn wie nach den Gelenkansätzen zu mit kleinen, schwarzen Vorsprüngen; auch der Rand der Grundglieder ist schwärzlich. Der Schenkelring der Beine ist kurz, fast viereckig, nach unten aber schief zulaufend; die mässig langen Schenkel sind stärker behaart, als die vorhergehenden Glieder. Das Kniestück ist kurz und breit; die stark behaarten Tibien zeigen einzelne dornartig steife Haare. Die beiden Tarsalglieder sind am dichtesten behaart, aber viel enger und schmaler als die vorhergehenden, nach den Grundgliedern sich verbreiternden Beintheile.

Das Tarsalende der Krallen habe ich in Fig. 35 400 mal vergrössert dargestellt. Man sieht in *A a a* das Ende des Beines mit seiner Behaarung; die Härchen *c c c* sind fein und gleichmässig; Dornen und Borsten fehlen. Der fest abgrenzende Rand *b b* ist gerade und zeigt die Oberfläche polygonale Maschen.

Die Krallen, Fig. 35 *B*, zeigen selbst mit Loupenvergrösserung nicht deutliche Zähnechen. Selbst mit starken Vergrösserungen sieht man sie dünn, klein, schwach, lichtbrechend, schief nach vorn anliegend, *B f f*. Die Krümmung der Hauptkrallen ist mässig; sie laufen spitz zu, *B d d*, haben im Innern eine schiefe Chitinstreifung *e e*. Die Zahl der Zähnechen ist an jeder Kralle 10, sie werden nach hinten immer kleiner. Das vorderste Zähnechen ist relativ merklich länger als die anderen; bei progressiver Verkleinerung stellt der letzte Zahn nur noch einen kleinen Zapfen dar.

Die kleine Nebenkralle, Fig. 35 *g*, ragt mit der Spitze zwischen dichter Behaarung hervor; die Krümmung ist stark und konnte ich an dem langen, umgebogenen Endtheil nur einen spitzen, kurzen Zahn finden.

Die weiblichen Taster bieten in keinem Exemplar eine Kralle.

Am nächsten steht dieser Art *Bathyphantes brevipalpus* Menge (Pr. Spin. I. 122). Indessen ist diese Art, welche ich auch im Riesengebirge gefunden habe, noch  $\frac{1}{2}$  mal so gross. Die Farbe ist braun, die Füsse mit einem Anfluge von Grün, die männlichen Taster röthlich, auf dem Rücken Andeutung von Querstrichen. Das Brustschild ist dreieckig. Die beiden ersten Schenkelpaare haben einen kurzen Stachel, die Klauen haben 6 Zähnechen, das Weibchen hat eine Tasterkralle, die Taster enden kegelförmig und haben Stacheln und Borsten. Die Oberkiefer haben 3 Zähnechen an der Klauenfurche. Alle diese Charaktere sind total anders bei meinem *Bathyphantes Charpentieri*. Noch verschiedener aber sind die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane, besonders die männlichen, welche ich nicht nur nach meinen schlesischen, sondern auch nach einem mir von Menge gütigst mitgetheilten Exemplare im intacten, wie im skelettirten Theile nun beschreiben will.

Die nicht präparirten männlichen Taster des etwas über 3 Mm. langen Männchens sind kleiner und schmaler als die skelettirten, dabei dunkel und undurchsichtig, nur in den Umrissen deutlich. Das Schiffchen hat etwas Massives, ist dunkelbraun, mässig behaart, das Nebenschiffchen ist weniger deutlich. Vom Vorsprunge sieht man nach oben ein zusammengefaltetes, gefranstes, häutiges Organ, mit relativ langen Fransen. Die härteren Chitinvorsprünge bieten ein undeutliches Bild, nach oben mehr zusammengeschoben, nach unten einen längeren, schmaleren Fortsatz bildend und unter diesen einen dreieckigen, keulenförmigen Körper, sowie auf demselben zwei dreieckige, unter spitzem Winkel zulaufende Körper zeigend. Nicht weit von dem grösseren fransigen Organ sieht man ein zweites, kleineres, weniger deutlich gefranstes. Als Spermophor kann man die compacteren, vielleicht auch die gefransten deuten, als Eindringer einen schlank und am Ende spitz hervortretenden chitinösen Körper, während die übrigen Spitzen und Vorsprünge mehr Halterfunction bieten.

Gehen wir zum Tasterskelett über, so finden wir das dem Unterkiefer zunächst kommende Glied 0,16 Mm. lang, auf 0,10 Breite, dann folgt das zweite und längste Glied von 0,6 Länge, auf 0,18 Breite, das dritte Tasterglied hat 0,24 Länge, auf 0,15 grösster Breite nach vorn. Das erste Glied ist cylindrisch und gerade, das zweite leicht gebogen, unten fast nur halb so breit als oben, nach dem dritten Gliede zu; das dritte Glied mehr tonnenförmig in der Mitte verbreitert, 0,2 lang, auf 0,16 grösste Breite in der Mitte. Das vierte, das Schiffhenglied, ist 0,16 lang, fast so breit wie lang, mit unterer seitlicher Ausbuchtung, oben mit flacher Einsenkung. Das Schiffchen ist nahezu 0,5 (0,464) lang, auf 0,25 Breite, mit seitlichem, unterem Vorsprung; es ist muldenförmig ausgehöhlt, mit relativ grosser Höhle. Das Nebenschiffchen ist keilförmig, unregelmässig dreieckig, nach oben abgerundet, nach unten und aussen umgebogen. Die Vorder- und Innenfläche des Schiffchens ist wellenförmig gebogen, mit unterem bauchigem Vorsprung.

Nach aussen vom Nebenschiffchen findet sich ein dreikantiger grösserer Körper, dessen breite Basis mit einem Vorsprung nach oben gegen das Schiffchen zu gekehrt ist, während das äussere Ende schlank zugespitzt endet und vor der Spitze eine längliche Einsenkung zeigt. Auch der untere Theil des Schiffchens hat einen bauchigen, behaarten Vorsprung, welcher zum Theil die Basis des dreikantigen Körpers verdeckt.

Das bauchige Polster mit seinem gewundenen, unregelmässig concentrischen Anblick, zeigt unmittelbar oberhalb der Spitze des dreikantigen Körpers einen viereckigen Chitinkörper, welcher nach unten mit 2 dunklen Vorsprüngen endet, deren äusserer stumpfwinklig spitz ist; nach oben und innen ist ein stumpfer, nicht bedeutender Vorsprung, während nach aussen und oben ein längerer, leicht nach innen gekrümmter hakenförmiger Vorsprung besteht. Auf dem oberen Theile des Polsters, zwischen den verschiedenen Fortsätzen, befindet sich eine rundliche, in die Tiefe führende Oeffnung.

Ausser dem beschriebenen viereckigen Körper sieht man, der Schiffchenhöhle entgegengesetzt, drei brustwarzenähnliche, stumpfkegelig frei endende Vorsprünge und ganz nach aussen einen stärker vorspringenden Fortsatz mit leichter Einkerbung auf der stumpfen Spitze; in demselben sieht man einen dünnen Gang, wahrscheinlich den Ausführungsgang der Befuchtungsdrüse und kann man ihn nach unten und innen verfolgen und seine Windungen zum Theil sehen. Mehrere kleine, zahnförmige Kegel finden sich in der Nähe, die einen spitz und schlank, ein anderer breit, mit leicht gekrümmter Spitze. Die deutliche gefranste Membran ist fächerförmig ausgebreitet und sieht man ausser den Fransen auch die Falten; ausserdem besteht noch ein kleineres gefranstes Nebenorgan, auch von häutiger Beschaffenheit.

Es ist wohl kaum möglich, eine grössere und fundamentalere Verschiedenheit zwischen den Uebertragungsorganen, den männlichen Tastern von *Bathyphantes brevipalpus* Menge und meines *Bathyphantes Charpentieri* zu finden. Uebrigens zeigt sich der Unterschied auch in allen übrigen Charakteren. So hat unter Anderen auch die Kiefersichel eine ganz andere Form und Gestaltung. Auch die Grundglieder der Beine sind relativ breiter und stärker.

Demgemäss scheint es mir vollkommen gerechtfertigt, aus dem *Bathyphantes* der Bergwerke von Bex eine neue Art zu machen.

### III. *Bolyphantes* Menge. 1866.

#### 1. *Bolyphantes frenatus* Reuss. 1834.

- Syn. 1834. *Linyphia frenata* Reuss, Zool. Misc. Arachn. p. 262 (269). Pl. XVIII. Fig. 4.  
1836. *Theridium pallidum* C. Koch, Die Arachn. III. 64. Fig. 216.  
1843. *Linyphia pallida* Blackw., A. Catal. of Spid. etc. p. 216.  
1861. „ *frenata* Westr. etc. 54.  
1864. „ „ Blackw. Spid. of Gr.-Brit. p. 228, Fig. 151.  
1866. *Bolyphantes frenatus* Menge, Pr. Sp. I. p. 157. Tab. 57.  
1867. *Linyphia albo-maculata* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 81.  
1870-73. „ *frenata* Thorell, Rem. on Syn. p. 53, 54, 484.

Fundort: Ich habe diese Spinne nur im August auf dem Rigi (Staffel), 1500 M., gefunden. In Schlesien fand sie Zimmermann bei Niesky im October.

Nach der Synonymie und den Quellen der Beschreibung zu urtheilen, scheint sie in Deutschland, Schweden, Grossbritannien vorzukommen. Vielleicht ist sie viel verbreiteter.

### IV. *Drapetisca* Menge. 1866.

#### 1. *Drapetisca socialis* = *Linyphia socialis* Sund. 1833.

- Syn. 1833. *Linyphia socialis* Sund., Sv. Spindl. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 260.  
1833. „ *annulipes* Blackw., Charact. of some undeser. gen. etc. p. 348.  
1834. „ *tigrina* Reuss, Zool. Misc. etc. p. 256 (262). Pl. XVII. Fig. 11.  
1837. „ *sepium* C. Koch, Uebers. I. p. 10.  
1841. „ *huculenta* Walck., Ins. apt. II. 274.  
1845. *Meta tigrina* C. Koch, Die Arachn. VIII. p. 130. Fig. 1051, 1052.  
1861. *Linyphia socialis* Westr., Arachn. suec. p. 125.  
1864. „ *socialis* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 222. Fig. 147.  
1866. *Drapetisca* „ Menge, Pr. Spinn. I. p. 141. Tab. 59.  
1870-73. *Linyphia* „ Thorell, Rem. p. 65, 484.

Fundort: Ich habe diese Art auf der Palette d'Isenau im September, auf einer Höhe von 2174 M. gefunden. Sonst scheint sie der Ebene anzugehören, wie aus der Synonymie für Deutschland, Schweden, England, Frankreich, der Länder, in denen sie auch vorkommt, hervorgeht. In Schlesien habe ich sie jedoch ausser bei Breslau, in der Ebene, auch im Riesengebirge gefunden. Ihr Name ist mit Recht dem geselligen Zusammenleben entnommen. Sie ist gewöhnlich erst im Herbst reif und scheint im Moos zum Theil zu überwintern.

## V. Pachygnatha Sund. 1823.

### 1. Pachygnatha Clerckii Sund. 1823.

- Syn. 1823. *Pachygnatha Clerckii* Sund., Spec. acad. Gen. Aran. succ. exhibens. p. 16.  
182? *Theridium maxillosum* Hahn, Monogr. Aran. 4. Pl. IV. Fig. 13.  
1837. *Pachygnatha Listeri* C. Koch, Uebers. etc. I. p. 10.  
1841. *Linyphia maxillosa* Walck., Ins. apt. II. 268 (saltem ad partem).  
1841. *Pachygnatha Clerckii* id. ibid. p. 270.  
1861. " " Westr. p. 144.  
1864. " " Blackw. p. 318. Fig. 233.  
1866. " " Menge, Pr. Spinn. I. 95. Tab. 28.

Diese sonst nicht seltene Spinne habe ich bisher in der Schweiz nicht gefunden, dagegen nicht selten in Schlesien, bei Breslau, in Scheitnig, im März ausgewachsen überwintert, in Kohlfurth im Juni.

Pavesi hat sie im Tessin, in den Districten von Mindrisio und Lugano, auf einer Höhe von 280 bis 390 M., im März und Juni, jedoch nicht häufig gefunden.

Aus Schweden zuerst beschrieben, scheint sie über Europa sehr verbreitet vorzukommen, jedoch mehr im Norden: England, Irland (Templ.), Schweden, Finnland, Liefland, Deutschland, Galizien (L. Koch), Oesterreich (Dol.), Frankreich (Walck., Sim.), Italien (Nordm., Canestr. und Pav.), Insel Capri (Pavesi).

Höhe: Von niederer Ebene bis in die Berge. (Sappey, 1000 M., Sim. in litt. und Pavesi).

### 2. Pachygnatha Listeri Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Pachygnatha Listeri* Sund., Sv. Spindl. Akad. Handl. f. 1829. p. 210.  
?1841. *Linyphia maxillosa* Walck., Ins. apt. p. 268 (ad partem).  
1841. *Manduculus limatus* Blackw., Th. diff. in th. number of. eyes etc. p. 667.  
1847. *Linyphia manducula* Walck., Ins. apt. IV. p. 482.  
1861. *Pachygnatha Listeri* Westr., Aran. succ. 146.  
1864. " " Blackw. 320. Fig. 234.  
1866. " " Menge, Pr. Spinn. I. 96. Tab. 29.  
1867. " " Clerckii Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 50.  
1870-73. " " Listeri Thorell, Rem. on Syn. 75, 76, 490.

Fundorte: Bremgarten (IV), Devens (VIII). In Schlesien im Spätsommer reif und überwintert, Breslau, Scheitnig (III). Höhe 372—450 M. Giebel giebt sie vom Vierwaldstättersee an.

Auch diese Art scheint verbreitet zu sein: Deutschland, Schweden, Frankreich, England, Süd-Russland (Thorell).

### 3. Pachygnatha De Geeri Sund. 1830.

- Syn. 1810. *Aranea obtectrix* (obtectrix) Strack, Beob. über d. Sommerflug etc. p. 50—53. Fig. A, a—k.  
1830. *Pachygnatha De Geeri* Sund., Akad. Handl. f. 1829. p. 211.  
1834. *Theridium vernale* Hahn, Die Arachn. II. p. 38. Taf. LIII. Fig. 123.  
1841. *Linyphia De Geeri* Walck., Ins. apt. II. 269.  
1845. *Pachygnatha Clerkii* C. Koch, Die Arachn. XII. 146. Fig. 1067.  
1861. „ „ *De Geeri* Westr. p. 147.  
1864. „ „ Blackw. 321. Fig. 235.  
1866. „ „ Menge, Pr. Spinn. 1. 98. Tab. 30.  
1870-73. „ „ Thorell, Rem. 76, 77, 490.

Fundorte: Briegerbad (V), Devens (VIII), im Moos von Verney ob. Bex (XI), Chur, Zizers. Ausser bei Breslau, habe ich sie auch dort im Winter im Moos von Trebnitz, von Warmbrunn gefunden, ferner: Altrater etc. Ueberall in Schlesien nicht selten, an feuchten Orten, auf Gräsern, unter Steinen.

Pavesi im Tessin in den Districten von Mindrisio und Lugano, 251—500 M. Höhe; nach meinen Beobachtungen von 450—1000 Meter. Im Tessin vom März bis Juni; ziemlich selten.

Verbreitung: Ausser in den angeführten Ländern, Deutschland, Frankreich, England, Schweden, auch in Finnland (Nordm.), Süd-Russland (Thor.), in Galizien (L. Koch), Transsylvanien (Sill.), Nieder-Oesterreich (Dol.), Tirol (Ansserer), Nord-Italien (Canestr. und Pav.). Ansserer hat sie bis auf 5000' Höhe gefunden. Auch Simon fand sie in Sappey, wie ich in Verney, bei 1000 M. Höhe.

## VI. Formicina Canestrini. 1868.

### 1. Formicina mutinensis Canestrini. 1868.

- Syn. 1868. *Formicina mutiuensis* Canestrini, Nuovi Aran. ital. p. 197.  
1870. „ „ Canestr. e Pvs., Catal. syst. Aran. ital. Tav. IV. Fig. 8.

Ich habe diese Art nie gefunden. Pavesi hat sie im Tessin vom Mte. Bré bei Lugano, ungefähr 600 Meter Höhe; am 15. Mai fand er ein einziges ausgewachsenes Weibchen. In Bezug auf die kritischen Bemerkungen Canestrini's, um die Richtigkeit der Art Simon gegenüber aufrecht zu erhalten, verweise ich auf den Pavesi'schen Catalog der Tessiner Spinnen pag. 65.

Der Verbreitung nach ist diese Art nur aus Italien bekannt. Sordelli fand sie in der Lombardei, Pavesi bei Pavia, Canestrini in der Emilia, Spezzia (Mus. civ. d. Genua), Corsica (Simon). Von dieser Insel besitzt Pavesi zwei ihm von Simon mitgetheilte Exemplare.

## VII. *Episinus* Walckenaer 1809.

### 1. *Episinus truncatus* Walck. 1809.

- Syn. 1809. *Episinus truncatus* Walck. in Latreille, Gen. Crust. et. Ins. IV. p. 371.  
1841. " " id. Ins. apt. p. 375, Tab. 21. Fig. 1.  
1845. " " C. Koch, Arachn. XI. 106. Fig. 958, 959.  
1861. " " Westr., Aran. Suec. p. 194.  
1864. *Theridium angulatum* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. p. 202. Fig. 133.  
1870. *Episinus truncatus* Thor., Rem. on Syn. p. 96.

Ich habe diese Art bisher nicht gefunden. Auch aus Schlesien ist sie mir nur von Zimmermann, aus der Gegend von Niesky bekannt.

Pavesi: In den verschiedenen Theilen Tessins, Höhe 250—700 M. Von Mai bis Juli, stellenweise (Sonvico) sehr häufig.

Verbreitung: England, Schweden, Ostseeprovinzen Russlands (Grube), Deutschland (C. Koch und A.), Oesterreich (Dol.), Tirol (Ausserer), Süd-Russland (Nordm., Thorell), Norditalien (Can. & Pav.), Süditalien (Costa), Corsica (Simon), Frankreich (Walck., Simon), Spanien (Boeck), Algier (Lucas), Marocco (Simon), also von 59°—34° N. Br.

Simon hat sie in Corsica auf 1200 M. Höhe gefunden.

## VIII. *Ero* C. Koch. 1836.

### 4. *Ero tuberculata* De Geer. 1778.

- Syn. 1778. *Aranea tuberculata* De Geer, Mem. VIII. p. 226. Fig. 1—9.  
1836. *Ero* " C. Koch, Deutschl. Ins. 138. 34.  
1841. *Theridium aphane* Walck., Ins. apt. II. 330.  
1866. " *tuberculata* Menge, Pr. Spinn. I. p. 149. Tab. 62.  
1870. " " Thorell, Rem. p. 77, 78.

Diese in Schlesien bei Niesky gefundene Art habe ich nicht selbst gefunden. Pavesi hat sie bei Lugano (Drossa in Val d'Isonne), auf 700 Meter Höhe im Juni in 1 Exemplar gefunden.

Verbreitung: Frankreich (Walck.), Holland (De Geer, Sil.), Preussen (Menge), Böhmen (Barta), Nieder-Oesterreich (Dol.), Baiern (C. Koch, Thor.), Norditalien (Canestr. und Pav.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Palästina (Cambr.).

## IX. *Mimetus* Hentz. 1832.

- Syn. 1832. Hentz, On North. Amer. Spid. in the Amer. Journal of sciences and arts XXI. p. 104.

### *Mimetus laevigatus* Keys. 1863.

1863. *Ero laevigata* Keyserling, Beschr. nener Spinn. in d. k. k. zool. und bot. Gesellsch., Wien VIII. p. 378 (10). Tab. X. Fig. 8—11.

Pavesi fand diese Art auf dem Monte S. Salvatore bei Lugano, 200—600 M., im Juni in 2 weiblichen Exemplaren.

**X. Dipoena Thorell. 1869.**

**1. Dipoena melanogaster C. Koch. 1845.**

- Syn. 1845. *Atea melanogaster* C. Koch, *Arachn.* XI. 143. Fig. 941, 942.  
1863. *Theridium congener* Cambr., *Descr. of 24 new. spec. in Zoologist* 1863. p. 576 (16).  
1869. *Dipoena melanogaster* Thorell, *On Europ. Spid.* p. 91.  
1873. „ „ „ *id.*, *Rem. on Syn.* p. 516.

Verbreitung: Corsica (Simon), Sizilien (Blackw. *Ctenophora monticola*), Dalmatien (Keyserling), Palästina (Cambr.); Tessin ist der nördlichste Punkt 45°, sonst scheint sie bis zum 34° N. Br. vorzukommen.

Pavesi: Lugano (Val Colla), Locarno (Ascona), Höhe 200—600 M., im Juni 2 weibliche Exemplare.

Verbreitung: England (Cambr. *Theridium congener*), Deutschland (C. Koch, Zimmermann in Schlesien), Böhmen (Barta), Tirol (Ausserer), Italien in Valle di Non im Trentinischen (Pavesi), niedere Alpen von Corsica (Simon); nach Boeck soll sie auch in Rio Janeiro vorkommen.

**Genus XI. Theridium = Phyllonethis Thor. 1869. Nesticus Thor. 1869. Theridium Walck. 1805. Steatoda Sund. 1833. Lithyphantes Thor. 1869. Asagena Sund. 1833. Eucharhia C. Koch. 1836.**

**1. Theridium lineatum = Phyllonethis lineata Clerck. 1757.**

- Syn. 1757. *Araneus lineatus* Clerck., *Sv. Spindl.* p. 58. Pl. 3. Tab. 8.  
1757. „ *redimitus* *id.* *ibid.* p. 59. Pl. 3. Tab. 9.  
1757. „ *lineatus* *id.* *ibid.* p. 60. Pl. 3. Tab. 10.  
1758. *Aranea redimita* Linn., *Syst. nat. Ed. 10. I.* p. 621.  
1778. „ *cornuta* De Geer, *Mem.* VII. p. 242. Pl. XIV. Fig. 4—12.  
1805. *Theridium lineatum* Walck. }  
1805. „ *redimitum* *id.* } *Tab. d. Aran.* p. 73.  
1805. „ *ovatum* *id.* }  
1837. *Steatoda redimita* C. Koch, *Uebers.* I. p. 9.  
1864. *Theridium lineatum* Blackw., *Spid. of Gr.-Brit.* 176. Fig. 111.  
1868. „ „ Menge, *Pr. Spinn.* II. 165. Tab. 72.  
1880. *Phyllonethis lineata* Thorell, *Rem. on Syn.* p. 79.

Ich habe diese überall häufige Art in der französischen Schweiz in Bex und Devens, im August, im Ober-Wallis, im Juli gefunden (Gredetsch), in Fiesch (1136 M.), im Juli, in Dissentis (VIII).

Wahrscheinlich kommt sie überall in der Ebene und in Vorbergen vor, wie ich sie auch in Schlesien äusserst verbreitet in Gebüsch, in Wäldern etc., im Frühjahr gefunden habe.

Auch Pavesi giebt viele Localitäten und auch bergige des Tessin an, 230—1300 M. Höhe, von April bis Juli, in der Hauptform *lineata* sehr häufig, selten dagegen in der Form *redimita* und *ovata*.

Die *Phyllonethis forma redimita* habe ich für die Schweiz nur aus dem Gebirge. In Engelberg fand ich sie in den Wäldern oberhalb des Thals bei 1300 Meter Höhe. Vom Albula habe ich sie von nahezu 1600 M.

Verbreitung: Die Hauptform *Ph. lineata* gehört zu den verbreitetsten Spinnen Europa's und findet sich bis in Ost-Sibirien (Grube), in Europa findet sie sich im Norden, wie im Süden und in Mittel-Europa. Weniger sicher lässt sich die Verbreitung der zugehörigen Formen feststellen. In Schlesien habe ich die *Forma redimita* nicht gefunden; auch giebt sie Zimmermann nicht an.

## 2. *Theridium cellulanum* Clerck. 1757 = *Nesticus cellulanus*.

- Syn. 1757. *Araneus cellulanus* Clerck., op. cit. p. 62. Pl. 4. Tab. 12.  
1789. *Aranea cellulana* Oliv., Encycl. Meth. IV. p. 211.  
1802. „ *crypticolens* Walck., Faune par. II. p. 207.  
1804. „ *crypticola* Lutr. H. N. d. Crust. et Ins. VII. p. 230.  
1805. *Theridium crypticolens* Walck. Tabl. d. Aran., p. 75.  
1834. *Linyphia pallidula* Blackw., Researches in Zool. p. 403.  
1841. *Meta cellulana* C. Koch, Die Arachn. VIII. 123. Fig. 691, 692.  
1859. *Theridium cellulanum* Thorell, On Clercks Orig. Spinn.-Sammlung p. 150.  
1864. *Linyphia crypticolens* Blackw. Spid. of Gr. Brit. p. 224. Fig. 148.  
1869. *Nesticus cellulanus* Thor., On Eur. Spid. p. 88.  
1870. *Theridium cellulanum* Thorell, Rem. etc. p. 79, 80.

Ich habe diese Art nicht selbst in der Schweiz, wohl aber bei Breslau gefunden. Sie findet sich unter den Spinnen, welche Heer und Blumer für den Canton Glarus angeben.

Pavesi hat sie im Canton Tessin gefunden.

Zuerst in Schweden von Clerck entdeckt, ist sie seitdem nur noch von Eisen in Lugnas in Westergöthland gefunden und Thorell mitgetheilt worden. Sonst kommt sie in Deutschland (C. Koch, L. Koch), in Frankreich (Walck.), in England (Blackw.) vor. Diese Art scheint also wenig verbreitet zu sein und mehr in Nord- und Mitteleuropa vorzukommen. Sie hat entschiedene Vorliebe für Grotten und dunkle Keller.

## 3. *Theridium formosum* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus formosus* Clerck., Sv. Spindl. p. 56. Pl. 3. Tab. 6.  
1757. „ *lunatus* id. ibid. p. 52. Pl. 3. Tab. 7.  
1789. *Aranea lunata* Oliv., Encycl. meth. IV. 210.  
1869. „ *formosa* ibid.  
Syn. 1805. *Theridium sisypum* Walck., Tabl. d. Aran. p. 74.  
1841. „ *lunatum* C. Koch, Die Arachn. VIII. 74. Fig. 645.

- Syn. 1851. *Theridium formosum* Westr. Foertechn. etc. p. 39.  
1856. *Steatoda lunata* Thor., Rec. crit. p. 28.  
1864. *Theridium sisyphum* Blackw., Spid. etc. 179. Fig. 113.  
1866. *Steatoda lunata* Menge, Pr. Spinn. I. 150. Tab. 63.  
1870. *Theridium formosum* Thorell, Rem. etc. p. 81. 82.

Fundort: Ich habe diese Art in Bex im August, in Zürich im Juni, in Tarasp im Juli, im Bergellthal im Juni gefunden; wahrscheinlich ist sie auch in der Schweiz sehr verbreitet. Pavesi besitzt Exemplare aus der Gegend von Lausanne. In Schlesien (siehe meinen Catalog *Steatoda lunata*) habe ich sie in Liebau im Mai, im Riesengebirge im Juli gefunden. Sie ist nicht selten, meist schon im Mai reif und findet sich an Bäumen, Zäunen, in Gestrüuchen verschiedener Art. Die synonyme Art *Th. formosum* habe ich in Schlesien in Canth, Fürstenstein, Reinerz, Gross-Strehlitz im Juni gesammelt.

Pavesi fand sie in den verschiedensten Theilen des Tessins von Mai bis Juli sehr häufig, Höhe 200—800 M. Im Tessin kommen auch alle Farbenvarietäten, selbst die mit ganz schwarzem Bauch vor.

Sie kommt wohl in ganz Europa vor, in England (Lister, Walcker, Blackw.), Schweden, Insel Aland und Willinge in Finnland (Nordm.), Russland (Grube), Ost-Sibirien (Grube), Süd-Russland (Thor.), Preussen (Menge), Frankreich (Walck.), Corsica (Simon), Norditalien (Canestr. und Pav.), Süditalien, Neapel (Pavesi), Sizilien (Canestr. & Pav.).

In den Alpen geht sie bis auf 4000' (Ausserer in Tirol), sonst in Ebenen und Bergen, so auch, wie oben erwähnt, im Riesengebirge.

#### 4. *Theridium saxatile* = *Th. riparium* Blackw. 1834.

- Syn. 1834. *Theridium riparium* Blackw., Researches in Zool. 354.  
1837. „ *saxatile* C. Koch, Uebers. I. p. 8.  
1850. *Ero saxatilis* id., ibid. 5. p. 16.  
1864. *Theridium riparium* Blackw., Spid. 182. Fig. 115.  
1868. *Steatoda saxatilis* Menge, Pr. Spinn. II. 113. Tab. 64.  
1870. *Theridium saxatile* Thorell, Rem. 82, 83.

Fundorte: Ich habe diese Art in der Schweiz in St. Moritz (VI), in Fluelen im Juli gefunden. Sie ist nicht selten in Schlesien (*Steatoda saxatilis* meines Catalogs), bei Breslau im Mai und Juni, Liebau (V), Zimmermann bei Niesky, an Baumstämmen und auf verschiedenem Gestrüch.

Pavesi fand sie im Tessin in den Districten von Mindrisio, Lugano, bei Bellinzona, Höhe 380—600 M. Von März bis Juli; selten.

Verbreitung: Schweden (Westring), England (Cambr., Blackw.), Holland (Six, von Hass.), Belgien (Sim.), Deutschland (C. Koch, Menge, Oblert, Zimmermann, ich), Galizien (L. Koch), Ungarn (Boeck), Tirol (Ausserer), Frankreich (Simon), Norditalien (Canestr. und Pavesi).

In Tirol hat sie Ausserer bis auf 3000' Höhe gefunden.

5. *Theridium pictum* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea picta* Walck., Faune par. II. 207.  
1805. *Theridium pictum* id., Tabl. d. Aran. p. 74.  
1831. „ *ornatum* Hahn, Monogr. Aran. 6. Tab. 3. Fig. C.  
1837. *Steatoda picta* C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. p. 9.  
1864. *Theridium pictum* Blackw., Spid. etc. 181. Fig. 117.  
1868. *Steatoda picta* Menge, Preuss. Spinn. II. 154. Tab. 65.  
1870—73. *Theridium pictum* Thorell, Rem. on Syn. p. 83, 481.

Fundorte: Ich habe diese Art im Juni in Zürich gefunden. Sonst kommt sie in Deutschland, Frankreich und England vor. Westring hat sie in Qvickjock, in Lappland gefunden, Thorell fand sie in Saetra, in Westmanland.

6. *Theridium denticulatum* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea denticulata* Walck., Faune par. II. p. 208.  
1805. *Theridium denticulatum* id., Tabl. d. Aran. p. 74.  
1831. „ *melanurum* Hahn, Monogr. d. Aran. 6. Tab. 3. Fig. A.  
1864. „ *denticulatum* Blackw., Spid. 185. Fig. 118.  
1870. „ *denticulatum* Thor., Rem. on Syn. p. 83. 84.

Fundort: Brig im Ober-Wallis im April 708 M., Viesch in Oberwallis (VII), 1163 M., in Schlesien, Breslau, Fürstenstein, Liebau, im Mai und Juni reif.

Auch in Deutschland kommt diese Art sonst vor, wie in Frankreich und England, in Südrussland (Thor.).

7. *Theridium simile* C. Koch. 1806.

- Syn. 1836. *Theridium simile* C. Koch, Die Arachn. III. p. 62. Fig. 215.  
1864. „ „ Blackw., Spid. of Gr. Brit. p. 187. Fig. 119.  
1870. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 84.

Fundorte: Von Blumer und Heer für Glarus, von Pavesi in Genf angegeben. Ich habe diese Art in Breslau gefunden. Sie ist also aus Deutschland (C. Koch, Thorell bei Kissingen), aus Schweden (Westring & Thorell Rem. 84) und aus England (Blackw.) bekannt.

8. *Theridium tinctum* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea tincta* Walck., Faune par. II. p. 208.  
1805. *Theridium tinctum* id., Tabl. d. Aran. p. 75.  
1832. „ *longimanum*, Sund. Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 110.  
1838. „ *irroratum* C. Koch, Die Arachn. IV. 120. Fig. 327.  
1864. „ *tinctum* Blackw., Spid. etc. p. 190. Fig. 121.  
1868. *Steatoda punctulata* Menge, Pr. Spinn. II. 160. Tab. 68.  
1870. *Theridium tinctum* Thorell, Rem. on Syn. p. 84.

Fundort: Ich habe diese Art in Ragaz gefunden; Heer und Blumer haben sie auch für Glarus angegeben. In Schlesien hat sie Zimmermann bei Niesky als *Steatoda punctulata* im Juni, an Baumstämmen, im Wald, im Gezweig von Tannen gefunden. Pavesi fand sie im Tessin bei 280 M.

Verbreitung: Sie kommt sonst in Frankreich, England, Deutschland, Schweden, Süd-russland und auch nach Thorell in grösseren Exemplaren in Italien vor.

#### 9. *Theridium varians* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Theridium varians* Hahn, die Arachn. I. p. 93, Taf. XXII. Figg. 71, 72.  
1831. „ *leuconotum* id., Monogr. Aran. 6. Tab. 3. Fig. B.  
1861. „ *variens* Blackw., Spid. etc. 188. Fig. 120.  
1868. *Steatoda varians* Menge, Pr. Spinn. II. 157. Tab. 64.  
1870. *Theridium varians* Thorell, Rem. 85.

Fundorte: Bex (XI), Bremgarten (VII), Martigny (VI), 423 M. Heer und Blumer in Glarus. Höhe 371—423 M. Um Breslau ist diese Art häufig, am Fusse von Bäumen besonders; Canth, Salzbrunn, Fürstenstein, Landeshut, Reinerz, Gross-Streblitz, Neustadt O./S., Kattowitz, im Juni reif.

Vorkommen: in Deutschland, Schweden, England.

#### 10. *Theridium Sisyphium* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araucus Sisyphius* Clerck, Sv. Spindl. p. 54. Pl. 3. Tab. 5.  
1758. *Arauea notata* Linn. Syst. nat. Ed. 10. I. p. 621.  
1805. *Theridium nervosum* Walck. Tabl. d. Aran. p. 74.  
1832. „ *Sisyphus* Sund., Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 115.  
1856. „ *Sisyphium* Thorell, Rec. crit. p. 29.  
1864. „ *nervosum* Blackw., Spid. etc. 183. Fig. 116.  
1868. *Steatoda Sisyphia* Menge, Pr. Spinn. II. 161. Tab. 69.  
1870. *Theridium Sisyphium* Thorell, Rem. on Syn. p. 86.

Fundorte: Bremgarten (VII), Bex (VII), St. Moritz (VI), Engadin (VII), Tarasp, Tambo-Alp (Bündten) (VIII), aux Avants (VIII), aux Rochers d. Naye (2110 Meter) im August, Albula (VII) Höhe 371—2110 Meter. Pavesi hat sie in den verschiedensten Localitäten Tessin's häufig gefunden. Höhe 230—2000 M. Reife im Juni und Juli. Auch in Schlesien habe ich diese Art überall häufig gefunden, bei Breslau, Salzbrunn, Fürstenstein, Eulengebirge, Reinerz, Oberschlesien; besonders auf Tannengesträuch, im Mai und Juni reif.

Verbreitung: Sie scheint sonst über ganz Europa selbst bis in den hohen Norden Finnland, Lappland (Nordinann) verbreitet zu sein. Südlich fanden sie Simon in Corsica, Canestrini und Pavesi in Ober-Italien, Walckenaer in Griechenland. Sie scheint sehr hoch vorzukommen, Ausserer fand sie bis 7000' im Tirol; Pavesi führt den Fuss vom Monte Rosa für Exemplare auf dem Museo civico di Genova an. Auch in den Pyrenäen hat sie schon Walckenaer auf dem Grammont gefunden.

11. *Theridium bimaculatum* Linn. 1767.

- Syn. 1767. *Aranea bimaculata* Linn., Syst. nat. Ed. 12. I. 2. p. 1033.  
1802. » *carolina* Walck., Faune par. II. p. 208.  
1805. *Theridium carolinum* Walck., Tabl. d. Aran. p. 75.  
1831. » *dorsiger* Hahn, die Arachn. I. p. 82. Taf. XX. Fig. 60. •  
1850. *Linyphia bimaculata* C. Koch, Uebers. etc. 5. p. 19.  
1856. *Theridium bimaculatum* Thor., Rec. crit. p. 91.  
1864. » *carolinum* Blackw., Spid. etc. 192. Fig. 133.  
1868. *Neottiura bimaculata* Menge, Pr. Spinn. II. p. 163. Tab. 71.  
1870. *Theridium bimaculatum* Thor., Rem. on Syn. p. 87.

Ich habe diese Art in der Schweiz nicht gefunden, wohl aber in Schlesien bei Breslau, Neustadt, im Grase und auf niederem Gesträuch, Ende Mai reif. Pavesi fand sie im Tessin, in den Distrikten Mindrisio und Lugano, auf einer Höhe von 250—600 M., im Juni und Juli, selten.

Sie lebt in England, Schweden, Russland, Deutschland, Frankreich und Ober-Italien (Canestr. e Pvs.).

12. *Theridium pinastris* L. Koch. 1868.

- Syn. 186. *Theridium pinastris* L. Koch, Beiträge zur Kenntniss der Arachn.-Fauna Südtirols, 2. Abh. p. 246—55.

Pavesi giebt diese Art vom Salève bei Genf an. Nach L. Koch ist sie bei Nürnberg auf Föhren gemein. Auch findet sie sich im Tirol.

13 und 14. *Theridium serratipes* Schrank = *Asagena phalerata* Panz. 1801.

- Syn. 1801. *Phalangium phaleratum* Panz., Faun. Ins. Germ. 78, 21.  
1802. *Aranea signata* Walck., Faune par. II. 209.  
1803. » *serratipes* Schrank, Fauna Boica III. 1. p. 233.  
1805. *Theridium signatum* Walck., Tabl. d. Aran. p. 76.  
1831. » *quadrisignatum* Hahn, D. Arachn. I. 80. Taf. XX. Fig. 59.  
1832. *Drassus phaleratus* Smd., Sv. Spindl. Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 131.  
1833. *Asagena phalerata* id., Consp. Arachn. p. 19.  
1839. » *serratipes* C. Koch, D. Arachn. VI. 98. Fig. 502, 503.  
1864. *Theridium signatum* Blackw., Spid. etc. 205. Fig. 135.  
1869. *Asagena serratipes* Menge, Pr. Spinn. III. 256. Tab. 152.  
1870. *Theridium serratipes* Thorell, Rem. on Syn. p. 87.

Bevor ich auf das Uebrige eingehe, will ich zuerst die sehr interessante Bemerkung Thorell's in Bezug auf das stridulirende Organ dieser Spinne anführen: „In dieser Art hat Westring<sup>1)</sup> zuerst nahe am Petiolus, dieses bei Männchen verschiedener *Therididen* vorkommende Organ der Stridulation entdeckt; es besteht in einem

<sup>1)</sup> Om stridulations Organet hos *Asagena serratipes* in Kroyer's Naturhist. Sidskrift, Bd. IV. (1842 bis 43), p. 349 et seq.

erhabenen runden Bogen um die Basis des Abdomens, durch dessen Reiben gegen die quergestreifte Basis des Cephalothorax ein deutlich hörbares, schwirrendes Geräusch hervorgebracht wird. Später entdeckte Westring das gleiche Organ in *S. bipunctata* und *S. guttata*, sowie in *S. castanea*, *versuta* (*Ther. hamatum* Westr.) und *Lithyphantes corollatus* (*Ther. albomaculatum* Westr.). Die Gegenwart dieses Organs beweist, dass diese Spinnen, wie die stridulirenden Insecten, die Fähigkeit zu hören besitzen, wenn wir auch bei ihnen kein besonderes Gehörorgan kennen. Packard erzählt von einer nordamerikanischen Spinne, dass sie ein Geräusch mache, wie das Schnurren einer Katze, und dass die Spinne während dieses Geräuschs in zitternder Bewegung sich befinde.

#### 14. *Theridium serratipes* Schrank.

Ich will hier nicht entscheiden, ob *Asagena phalerata* Panzer und *Th. serratipes* Schrank identisch sind. Menge und L. Koch scheinen es nicht anzunehmen, und will ich mich ihnen anschliessen. Die letztere habe ich in Bex im September, Dissentis, in Bevers im Engadin im Juli, die erstere in Colombier (Jura) auf 5000' Höhe gefunden (VI), Höhe also 350—1600 M. Reife von Juni bis September.

In Schlesien habe ich die *Asagena phalerata* bei Breslau, bei Stohmsdorf im Juli gefunden. Die *A. serratipes* hat Zimmermann bei Niesky ziemlich zahlreich am Boden unter Haidekrautbüschen am Waldrande gefunden; Ende Mai und Anfang Juni die Männchen reif.

Sie scheint auch über Deutschland, Frankreich, England, Schweden und die Schweiz verbreitet zu sein.

#### 15. *Theridium hamatum* Westr. = *Steatoda versuta* Blackw. 1846.

Syn. 1846. *Theridium versutum* Blackw., Deser. of some newly disc. spec. in Ann. and Magaz. of nat. hist. XVIII, p. 302.

1851. „ *hamatum* Westr., Foertechn. etc. p. 39.

1864. „ *versutum* Blackwall., Spid. etc. 193. Fig. 124.

1867. *Eucharia zonata* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 40.

1869. *Theridium Vieoluceii* Can. e Pav., Aran. ital. p. 119.

1870. „ *hamatum* Thor., Rem. p. 89.

1870. *Lithyphantes hamatus* Thor., Rem. 90, 509.

Pavesi fand diese Art bei Lugano, Monte San Bernardo di Comano auf 600 M. Höhe im Juni und Juli selten.

Verbreitung: Diese Art wurde in Spanien von L. Dufour, in Frankreich und Corsica von Simon, in Italien (Ligurien) von Canestrini und Pavesi gefunden; für Griechenland giebt sie C. Koch an, Palästina (Cambr.), Aegypten (Thor.), Tunis (Pavesi), Algier (Lucas).

Es handelt sich also um eine mehr südliche Art, welche jedoch auch in Schweden, England und Deutschland gefunden worden ist.

16. *Theridium bipunctatum* = *Steatoda bipunctata* Linn. 1858.

- Syn. 1758. *Aranea bipunctata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. 260.  
1775. „ *quadripunctata* Fabr., Syst. Ent. p. 434.  
1778. „ *punctata* D. Geer, Mem. VII. p. 255. Pl. 15. Fig. 1.  
1805. *Theridium quadripunctatum* Walck., Tabl. d. Aran. p. 73.  
1836. *Eucharia bipunctata* C. Koch, in Schaeffer, Deutschl. Ins. 134. 10. II.  
1839. *Phrurolithus ornatus* C. Koch, D. Arachn. VI. 114. Fig. 505.  
1864. *Theridium quadripunctatum* Blackw., Spid. 177. Fig. 112.  
1869. *Eucharia bipunctata* Menge, Pr. Spinn. III. 260. Tab. 153.  
1870. *Theridium bipunctatum* Thorell, Rem. p. 91.

Fundorte: Bex, Le Plans im August, Ragatz, Maienfeld, Chur, Bergellthal, Engadin Höhe 409—1200 M. Giebel am Vierwaldstättersee. In Schlesien ist sie häufig bei Breslau in Fürstenstein, Salzbrunn, Stohnsdorf, Reinerz, Punitz (Posen), im Mai und Juni reif, oft in Gebäuden, aber auch im Walde. Die Varietät *Th. quadripunctatum* habe ich aus Gamsen, im Mai reif. Also Mai und Juni, Ebene und Vorberge. Schon Fuesslin führt sie als Schweizer Spinne an, sowie Razoumowski für den Canton Waadt.

Pavesi fand sie vielfach im Tessin von Mai bis November; 280—909 M. Höhe.

In Deutschland häufig, geht diese Spinne bis weit in den Norden hinauf, Lappland (Nordm.), Groenland (Fabr.); sonst auch in England, Schweden, in den Ostseeprovinzen Russlands, Südrussland, Oesterreich und Ungarn, Tirol, Frankreich (Walck., Luc.), Corsica (Sim.), Ober- und Mittel-Italien (Canestr. e Pvs.), Canada (Blackw.).

In Tirol fand sie Ausserer bis auf 6000' Höhe.

17. *Theridium triangulosum* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea triangulosa* Walck., Fanne par. 207.  
1838. *Theridium venustissimum* C. Koch, Arachn. IV. 114. Fig. 322.  
1841. *Theridium triangulifer* Walck., Ins. apt. II. 324.  
1873. *Steatoda triangulosa* Thorell, Rem. on Syn. p. 505.

Fundort: Gamsen, im Wallis, 664 M. Pavesi fand diese Art im Tessin, auf einer Höhe von 280—400 M., das ganze Jahr gemein.

Diese Art findet sich mehr in Mittel- und Südeuropa, in Frankreich, Oesterreich, Süd-Tirol, Italien, Sardinien (Mus. civ. d. Gen.), Griechenland (C. Koch), Tunis (Pavesi), Algier (Luc.), Insel St. Helena (Cambr.).

18. *Theridium albo-maculatum* De Geer = *Lithyphantes corollatus* Linn. 1758.

- Syn. 1758. *Aranea corollata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 121.  
1778. „ *albo-maculata* De Geer, Mem. VII. p. 257. Pl. XV. Fig. 2—4.  
1805. *Theridium maculatum* Walck., Tabl. d. Aran. p. 74.  
1831. „ *albomaculatum* Hahn, D. Arachn. I. p. 79. Taf. XX. Fig. 59.

- Syn. 1832. *Theridium dispar* Sund., Vet. Akad. Handl. f. 1831. p. 120 (ad partem ♂).  
1837. *Eucharia corollata* C. Koch, Uebers. I. p. 8.  
1839. *Phrurolithus corollatus* id., D. Arach. VI. 100. Fig. 504, 505.  
1856. *Steatoda corollata* Thor., Rec. crit. p. 85.  
1869. *Eucharia albomaculata* Menge, Pr. Spinn. III. 264. Tab. 155.  
1869. *Lithyphantes corollatus* Thor., On Eur. Spid. p. 94.  
1870. *Theridium albomaculatum* Thor., Rem. on Syn. p. 92.

Fundorte: Raron (Wallis) VI, 754 M., Gredetsch im Wallis im Juli, 933 M. Höhe. In Schlesien hat sie Zimmermann bei Niesky häufig auf nacktem Sand und Kies, im Mai die Männchen reif, gefunden.

Sie scheint in der italienischen Schweiz nicht vorzukommen. Sonst ist sie in Deutschland, Schweden, Frankreich, wie es scheint, nicht selten.

### 19. *Theridium dispar* L. Dufour. 1824.

- Syn. 1824. *Theridium dispar* L. Dufour, Descr. d. quelq. Arachn. in Ann. des sciences naturelles. p. 209 Tab. 10. Fig. 4 (ad partem ♀, non ♂).  
1837. *Latroectus martius* Walck., Ins. apt. I. p. 644.  
1839. *Phrurolithus lunatus* C. Koch, Arachn. VI. 107. Fig. 509.  
1841. *Theridium triste* Walck., Ins. apt. II. p. 291.  
1870—73. *Lithyphantes dispar*, Thor., Rem. on Syn. p. 94, 509.

Pavesi hat diese Art in der Umgegend von Lugano, Mte. Bré, Höhen von Lugano in Sassa, Porza, Savosa, Mte S. Bernardo di Comano, in einer Höhe von 300—600 M. im Mai und Juni häufig gefunden. Auf die trefflichen kritischen Bemerkungen Pavesi's (op. cit. p. 88, 89) verweise ich.

Verbreitung: Diese Art scheint mehr der Mittelmeerfauna anzugehören; Spanien (L. Duf., Rosenh., Simon), Südfrankreich (Thorell), Italien (Sav., Canestr., Pavs.), Griechenland (C. Koch), Aegypten (Simon), Tunis (Pavesi), Algier (Lucas).

### 20. *Theridium Blackwallii* Cambr.

Pavesi hat diese Art bei Lausanne gefunden und beschreibt sie genauer (Note araneologica p. 33).

### 21. *Theridium umbraticum* L. Koch.

Ich habe diese Art im Juni in St. Moritz gefunden.

### 22. *Theridium (Steatoda) guttatum* Reuss. 1834.

- Syn. 1856. *Steatoda guttata* Thor., Rec. crit. p. 108.  
1861. *Theridium guttatum* Westr., Ar. Succ. p. 188.  
1864. *Theridium guttatum* Blackw., Spid. etc. p. 200. Fig. 131.  
1868. *Crustatilla guttata* Menge, Preuss. Spinn. II. 168. Pl. 31. Tab. 73.

E. Simon hat mir brieflich mitgeteilt, dass er diese Art aus der Umgegend von Genf hat. Ich habe diese Art auch in Breslau gefunden und Westring in Schweden.

## XII. Euryopsis Menge. 1868.

### 1. Euryopsis flavo-maculata C. Koch. 1836.

- Syn. 1836. *Micryphantes flavo-maculatus* C. Koch, Die Arachn. III. 67. Fig. 220.  
1851. *Theridium flavo-maculatum* Westr., Foertechn. etc. p. 40.  
1859. " *multi-maculatum* Grube, Verz. d. Arach. Liv-, Kur- u. Estl. p. 56 (470).  
1864. " *flavo-maculatum* Bl., Spid. of Gr.-Brit. 210. Fig. 132.  
1868. *Euryopsis flavo-maculatum* Menge, Preuss. Spinn. II. 175, Pl. 73, T. 78.

Ich habe diese Art in Nan, bei Vevey im December im Moos gefunden. 800 M. In Schlesien (Zim.), bei Nürnberg (C. Koch), Schweden (Westr.), England (Blackw.), Ostpreussen (Menge), Russische Ostseeprovinzen (Grube).

### 2. Euryopsis inornata Cambr. 1861.

- Syn. 1861. *Theridium inornatum* Cambr., Descr. of ten new. spec. etc., Ann. and Magaz. of nat. hist. 3, a Ser. VII. 433.  
1864. " *inornatum* Blackw., Spid. etc. p. 439.  
1873. *Euryopsis inornata* Thor., Rem. etc. p. 439.

Pavesi fand sie bei Locarno, 200 M., im Juni, ein reifes Männchen.

Verbreitung: England, Schweden, Tirol (Ausserer), Frankreich (E. Simon), Italien (Can. & Pav.). 56,10°—46,30° N. Br.

### 3. Euryopsis microthorax nob.

Dieses zierliche kleine Thierchen, welches ich nur in einem nicht vollkommen reifen Exemplare besitze, ist aus der nächsten Umgegend von Genf. Das Missverhältniss zwischen dem kurzen Thorax und dem massiven Leibe fällt um so mehr auf, als es sich um ein Männchen handelt.

Der ganze Kopfbrusttheil ist 0,7 Mm. lang, an der Basis 0,6 breit; der Leib dagegen ist nahe 2 Mm. lang, auf 1½ Mm. Breite. Demgemäss beträgt der Cephalothorax auf 2⅔ Mm. der Länge des ganzen Thiers kaum über ¼. Auch schon mit blossem Auge und mit der Loupe ist das Missverhältniss auffallend.

Die Form des Cephalothorax ist stumpf dreieckig, nach der Stirn verengt, nach der Basis verbreitert, jedoch sind die Seiten des Dreiecks abgerundet; die Basis geradlinig; die grösste Breite des Thorax ist etwas vor der Basis. Die Färbung ist gleichmässig dunkelbraun, etwas heller nach hinten.

Die verengerte Stirn, kaum 0,3 breit, fällt ziemlich steil nach unten ab, so dass man die Augen nicht zugleich alle sieht. Die Mittelaugen bilden ein Trapez, die hinteren stehen etwas weiter auseinander als die vorderen, sind aber nur um ein geringes grösser, die Seitenaugen stehen schief und um ein kleines etwas weiter von den hinteren Mittelaugen ent-

fernt, als diese unter einander. Die hintere Augenreihe ist fast gerade, die vordere rundlich, wegen des höheren Standes der vorderen Seitenaugen.

Die Brustplatte ist dunkelbraun, heller in der Mitte, mit breitem schwärzlichem Saum, herzförmig, jedoch mit grösster Breite nach unten. Die Stirn fällt so steil ab, dass man die untersten Mittelaugen am deutlichsten von unten her sieht und zugleich den Höherstand der unteren Seitenaugen constatirt.

Die Ober- und Unterkiefer sind dunkelbraun, erstere mässig lang, die Sichel eingeschlagen. Die Unterkiefer sind an der Basis gelb, sonst dunkelbraun.

Der Leib hat eine eigenthümliche, flaschenförmige Gestalt. ist nach dem Petiolus zu eng, wird dann rasch weiter und folgt auf dem fast dreieckigen Obertheil der eigentliche, abgerundete, viereckige Leib, welcher nach unten fast so breit ist, als in der Mitte. Auch ragen die Spinnwarzen nicht hervor.

Die Grundfarbe ist dunkelbraungrau, mit gelblichen Zeichnungen. Direct unter dem Petiolus ist ein schwarzes, oben stumpfes Dreieck, dann folgt ein dünner gelblicher Querstreifen, dann wieder ein dünnes schwarzes Band, dann laufen schief nach aussen zwei gelbliche, längliche, bindenartige Fleckengruppen, welche jedoch kaum den vierten Theil der Oberseite des Leibes einnehmen und auf bräunlichem Grunde kleine hellgelbliche metallisch glänzende Fleckchen zeigen.

Weiter nach unten und ganz nach aussen, fast den Seitentheil des rundeckigen Leibvierecks einnehmend, bestehen zwei grosse Flecke, länger als breit, nach unten etwas breiter als nach oben, auch wieder auf hellbraunem Grunde schöne, metallisch glänzende, hellgelbe Fleckchen zeigend. Diese metallischen Fleckchen gehören zu der elegantesten Zeichnung die man sehen kann, sind aber freilich nur mit guten Loupen deutlich. Der innere, untere Vorsprung der Fleckengruppe ist fast spitz.

Die braunschwarze Grundfarbe des Rückens zeigt sich bei stärkerer Vergrösserung (50 mal) aus hellbrauner Grundfarbe, von einer Menge schwarzer Punkte durchsät, zusammengesetzt: Der ganze untere Theil des Rückens ist gleichmässig braunschwarz (fleckig).

Der untere Theil, die Unterseite des Leibes, ist grossentheils braunschwarz, ganz nach oben, seitlich vom Petiolus, fein grau bestäubt, dann weiter nach unten ebenfalls, mit Unterbrechungen. Nach unten folgt dann ein grösserer Mittelfleck aus feinen Fleckchen zusammengesetzt, und zu jeder Seite ein kleinerer, mehr verwaschener. Die gelbe mittelhintere Zeichnung entspricht der kurzen Spinnwarzengruppe, welche ganz am unteren Bauchtheil liegt, deren äussere breiter und dicker sind, als die inneren.

Die graue Bestäubung ist von schwärzlichen Flecken durchsät, welche, wie auf dem Obertheil, auch auf der unteren Seite des Leibes zahlreich sind.

Der Rand und die Oberfläche des Leibes sind kurz und gering behaart.

Die Beine sind eingeschlagen und kann man daher die Länge nicht genau bestimmen. Die Grundglieder sind kurz und massiv, dunkelgelb, mit besonders vorn schwarzem Rande. Die Schenkelringe sind etwas kürzer, weniger breit, heller, nach dem Schenkel zu schwarz

gerandet. Die Schenkel, mässig lang, sind hellgelb, nach vorn und nach dem Gelenkansatz zu schwärzlich. Die Patella ist kurz, nach unten schwärzlich. Die Tibia ist der ganzen Länge nach schwarz, kürzer als der Schenkel. Die zweigliedrigen Tarsen sind gelb mit schwarzen Ringen, in grösserer Entfernung jedoch als die gelben Theile zwischen ihnen. Auch die Tarsen, relativ dünner als die Tibien, haben doch ein eher dickes und plumpes Ansehen. Die Klauengegend ist schwarz.

Die Behaarung der Beine ist eine nach unten zunehmende. An den Tibien und Tarsen stehen borstige Haare von mittlerer Länge, nirgends Dornen oder sonstige besondere Bewehrung.

Die männlichen Tasterglieder sind relativ kurz und breit, gelb. Die mässig behaarten dunkler bräunlichen Tasterkolben sind sehr geschwellt, aber noch nicht geöffnet, sie haben 0,3 Länge, auf 0,25 Breite; ihre Gestalt steht in der Mitte zwischen der kugeligen und der breit eiförmigen. Sie überragen den Kopf nach oben deutlich, während sie nach unten den Vorderrand der Oberkiefer fast berühren.

### XIII. *Erigone* Sav. et Aud. 1825—27. *Pholcomma* Thor. 1869.

#### 1. *Erigone longimana* C. Koch. 1841.

- Syn. 1834. *Nereine vagans* Blackw., in Zool. p. 374. (sec. Sp. of Gr.-Brit.).  
1834. *Theridium longipalpe* Reuss., Zool. Misc. Arachn. p. 222 (227), Pl. XV. Fig. 7.  
1841. *Argus longipalpis* Walck., Hist. nat. d. I. apt. II. p. 354.  
1841. *Erigone longimana* C. Koch, D. Arachn. VIII. p. 93. Fig. 661, 662.  
1864. *Nereine vagans* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. p. 257. Fig. 173.  
1868. *Tmeticus hamipalpis* Menge, Pr. Spinn. II. p. 192. Tab. 95.  
1871. *Erigone longimana* Thor., Rem. p. 103.

In Bezug auf den Namen bemerkt Thorell, dass der Blackwall'sche *Nereine vagans* zwar der ältere ist, dass aber, da es bereits eine *Erigone vagans* giebt, der Name *Erigone longimana* (C. Koch) vorzuziehen ist.

Fundort: Ich besitze diese Spinne nur aus Bremgarten im Canton Aargau. In Schlesien habe ich sie unter den sonst sehr zahlreichen *Erigone*-arten nicht gefunden. Sie ist sonst aus England, Frankreich, Schweden, Deutschland bekannt, scheint also nach unseren bisherigen Kenntnissen mehr eine nord- und mitteleuropäische Verbreitung zu haben.

#### 2. *Erigone bicuspidata* (= *Erigone cornuta* Blackw.). 1833.

- Syn. 1833. *Nereine cornuta* Blackw., Char. of some undescr. gen. and spec. etc. Lond. and Edinb. Phil. Mag. 3. Ser. III. p. 190.  
1851. *Erigone bicuspidata* Westr., Foerteckn. etc. p. 41.  
1864. *Nereine cornuta* Blackw., Spid. etc. 267. Fig. 181.  
1869. *Dicyphus cilanculus* Menge, Pr. Sp. III. p. 222. Tab. 122.  
1871. *Erigone bicuspidata* Thor., Rem. on Syn. p. 105.

Fundort: Bremgarten Juli. In Schlesien nicht gefunden. Aus England, Schweden, Deutschland bekannt.

### 3. *Erigone cucullata* C. Koch. 1836.

- Syn. 1836. *Microphantes cucullata* C. Koch, Arachn. III. p. 45. Fig. 200, 201.  
1841. *Argus* „ Walck., Ins. apt. II. p. 368.  
1868. *Lophomma cucullatum* Menge, Pr. Sp. II. 215. Tab. 114.  
1871. *Erigone cucullata* Thorell, Rem. on Syn. 106.

Ich habe diese Art in der Schweiz nicht gefunden. In Schlesien fand sie Zimmermann bei Niesky im Moder unter Moos und Heidekraut im October.

Pavesi fand bei Lugano, 280 M., im März ein einziges Männchen, aber auch andere Exemplare in verschiedenen anderen Localitäten, welche sich wahrscheinlich auf diese Art beziehen.

Verbreitung: Petersburger Gouv. (Sim.), Preussen (Menge), Schlesien (Zimmerm.), Baiern (C. Koch), Frankreich (Blackw.), Oberitalien (Mus. civ. Gen.). Nördliche Breite 60 bis 44° ungefähr. Simon fand sie in Sappey auf 1000 M. Höhe.

### 4. *Erigone graminicola* Sund. 1830.

- Syn. 1830. *Linyphia graminicola* Sund., Sv. Spindl. Vet. Akad. Handl. f. 1829. p. 213.  
1831. *Theridium rubripes* Hahn, D. Arachn. I. p. 92. Taf. XXII. Fig. 70.  
1833. *Microphantes rubripes* C. Koch, Deutsch. Ins. 121, 24.  
1838. „ „ id., Arachn. IV. 121. Fig. 328, 329.  
1841. *Argus graminicolis* Walck., Ins. apt. II. p. 351 (saltem ad partem).  
1851. *Erigone graminicola* Westr., Foertechn. etc. p. 43.  
1864. *Nereine graminicola* Blackw., Spid. etc. 191. Fig. 186.  
1867. *Micryphantes rubripes* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 56. 73.  
1868. *Tmeticus graminicolus* Menge, Pr. Spinn. II. 191. Tab. 90.  
1871. *Erigone graminicola* Thorell, Rem. p. 126.

Fundort: Bremgarten im März. In Schlesien habe ich sie bei Breslau gefunden. Sonst kommt sie in Deutschland, Frankreich, England, Süd-Russland und Schweden vor.

### 5. *Erigone rufipes* Linn. 1758.

- Syn. 1758. *Aranea rufipes* Linné, Syst. nat. Ed. 10. I. 621.  
1830. *Linyphia rufipes* Sund., in Vet. Akad. Handl. f. 1829. p. 215. 1832. p. 1832. p. 259.  
1838. *Micryphantes crassipalpis* C. Koch, Arachn. IV. 128. Fig. 330. 331.  
1841. *Argus crassipalpis* Walck., Ins. apt. II. 353.  
1847. *Argus mundus* Walck., Ins. apt. IV. 511.  
1851. *Erigone rufipes* Westr., Foertechn. etc. p. 43.  
1864. *Nereine munda* Blackw., Spid. etc. 265. Fig. 180.  
1867. *Micryphantes crassipalpis* Ohlert, Aran. Preuss. 55. 70 (ad part. ♀, non ♂).  
1868. *Gonglidium nigricans* Menge, Pr. Spinn. II. 183. Tab. 84.

Syn. 1868. *Gonglidium crassipalpis* Menge, Pr. Spinn. Pl. 34. Tab. 84 (explic. tab.).

1878. *Erigone rufipes* Thor., Rem. p. 126.

Fundorte: Bremgarten im März auf Schnee. In Schlesien (als *Gonglidium nigricans* Menge) Liebau, Mai reif.

Sonst in Deutschland, Frankreich, England, Süd-Russland und Schweden.

### 6. *Erigone simplex* Westr. = *Erigone fusca* (Blackw.) 1834.

Syn. 1834. *Nereine fusca* Blackw., in Zool. p. 382 (Sec. Spid. of Gr.-Brit.).

1851. *Erigone simplex* Westr., Foertechn. etc. p. 44.

1864. *Nereine fusca* Blackw., Spid. etc. 275. Fig. 189. Pl. XXII. Fig. ε.

1864. „ *agrestis* ibid. 276. Fig. 190. Pl. XXII. Fig. ε.

1869. *Microneta tessellata* Menge, Pr. Spinn. III. 230. Tab. 129.

1871. *Erigone simplex* Thor., Rem. etc. 125.

Ich habe diese Art, welche sonst aus Deutschland, England und Schweden bekannt ist, im October in den Salinen von Bex gefunden.

### 7. *Erigone quisquiliarum* Westr. = *Erigone viaria* (Blackw.) 1841.

Syn. 1841. *Nereine viaria* Blackw., The diff. in the number of eyes etc. p. 645.

1847. *Argus viarius* Walck., Ins. apt. IV. p. 512.

1851. *Erigone quisquiliarum* Westr., Foertechn. etc. p. 44.

1864. *Nereine viaria* Blackw., Spid. etc. 255. Fig. 171.

1869. *Microneta quisquiliarum* Menge, Pr. Spinn. III. 229. Tab. 128.

1871. *Erigone quisquiliarum* Thor., Rem. p. 136.

Ich habe diese Art in den Salinen von Bex, in den unterirdischen Galerien in ziemlich weiter Entfernung vom Tageslicht Ende September und bei Breslau in Scheitnig im März im Moos gefunden. Wahrscheinlich ist diese Spinne spät reif und überwintert in diesem Zustande.

Nach den Beschreibungen kommt sie in verschiedenen Theilen Deutschlands, in Frankreich, in England, in Schweden vor.

### 8. *Erigone rurestris* (= *Erigone fuscipalpis* C. Koch). 1832.

Syn. 1836. *Micryphantes fuscipalpis* C. Koch, Arachn. III. 46. Fig. 202.

1836. „ *rurestris* id. ibid. p. 84. Fig. 231, 232.

1841. *Argus fuscipalpis* Walck., Ins. apt. II. 358.

1851. *Erigone rurestris* Westr., Foertechn. etc. p. 43.

1864. *Nereine gracilis* Blackw., Spid. etc. 256. Fig. 172.

1864. „ *flavipes* id. ibid. 264. Fig. 178.

1867. *Micryphantes fuscipalpis* Ohl., Pr. Spinn. p. 55, 68.

1869. „ *tenuipalpis* Menge, Pr. Spinn. III. 238. Tab. 137.

1871. *Erigone rurestris* Thor., Rem. p. 140.

Fundorte: Umgegend von Genf; Heer und Blumer geben diese Art für den Canton Glarus an. In Schlesien habe ich sie nicht gefunden. Sonst kommt sie in Deutschland, Frankreich, England und Schweden vor.

9. *Erigone cornuta* Reuss. (= *acuminata*) Blackw. 1833.

- Syn. 1833. *Walckenaria acuminata* Blackw., *Charact. etc.* in *Lond. and Edinb. Phil. Magaz.* 3. Ser. III. p. 106.  
1834. *Theridium cornutum* Reuss., *Zool. Misc. Arachn.* p. 229 (235). *Taf. XVI. Fig. 2.*  
1836. *Micryphantes cornelinus* C. Koch, *Arachn.* III. 11. *Fig. 168, 169.*  
1841. *Argus cornutus* Walck., *Ins. apt.* II. 367.  
1851. *Erigone cornuta* Westr., *Foertechn. etc.* p. 41.  
1864. *Walckenaria acuminata* Blackw., *Spid. etc.* 289. *Fig. 203.*  
1868. *Phalops cornutus* Menge, *Pr. Spinn.* II. 218. *Tab. 117.*  
1870. *Erigone cornuta* Thor., *Rem. on Syn.* p. 109.

Ich habe diese Art im November im Moos, bei Bexvieux und im Dezember im Moos in Cery, bei Lausanne gefunden. Simon hat sie aus Genf (in lit.). In Schlesien bei Breslau, Canth, Gross-Strehlitz, Punitz (Posen) im Juni. Menge fand seinen *Phalops cornutus* bei Danzig. Sonst: Frankreich, Deutschland, England, Schweden.

10. *Erigone Huthwaithii* Cambr. 1861.

- Syn. 1861. *Nereine Huthwaithii* Cambr., *Descr. of ten new spec. of Spid.* in *Ann. and Mag. of nat. hist* III. Ser. VII. p. 436.  
1864. " " Blackw., *Spid. etc.* 260. *Fig. 176.*  
1871--73. *Erigone* " Thor., *Rem. etc.* 127, 128, 444.

Pavesi fand diese Art im Tessin im Valle di Fortunei, auf 2300 M. Höhe, im Juli. Im Ganzen zwei Exemplare ♀ ♂, erwachsen. Sonst ist diese Spinne bisher nur aus Schweden und England bekannt. Ausdehnung: Von 56—46, 34° N. Br.

11. *Erigone montigena* L. Koch. 1872.

- Syn. 1872. *Erigone montigena* L. Koch, *Beiträge zur Kenntn. d. Arachn.-Fauna Tirols.* II. *Abhandl. in Zeitschr. d. Ferdinandineums.* p. 269.

Pavesi fand diese Art im Tessin, Monte Fibbia, Val Lucendro; Höhe 2200—2742 M. Im Juli vollkommen reif und häufig. Diese Art scheint also eine alpine, bisher dem Tirol und Tessin eigne Art zu sein.

12. *Erigone orites* Thorell. 1873.

- Syn. 1873. *Erigone orites* Thorell, *Diagn. Aran. Europ.* I. c. p. 90 (10).  
1875. " " Thor., *Eur. and North-African. Spid.* p. 45.

Thorell hat diese sehr schöne Art im September 1861 in einem männlichen Exemplar bei St. Moritz (Oberengadin) unter Steinen gefunden.

13. *Erigone bicornis* (= *E. cristata*) Blackw. 1833.

- Syn. 1833. *Walckenaria cristata* Blackw., *Charakt. etc.* in *London and Edinb. phil. Mag.* 3. Ser. III. p. 107.  
1834. *Theridium bicorne* Reuss., *Zool. Misc. Arachn.* p. 214 (220). *Pl. XIV. Fig. 12.*

- Syn. 1837. *Mieryphantes cristatum* C. Koch, Uebers. d. Arachn. I. p. 12.  
1841. " " id. D. Arachn. VIII. 104. Fig. 673, 674.  
1851. *Erigone bicornis* Westr., Foertechn. etc. p. 41.  
1864. *Walekenaria cristata* Blackw., Spid. etc. p. 309. Fig. 224.  
1867. *Mieryphantes cespitum* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 54, 60.  
1868. *Lophomma bicorne* Menge, Pr. Sp. II. 212. Pl. 42. Tab. 111.

Fundort: Nach Mittheilungen von E. Simon in der Umgegend von Genf.

In Schlesien habe ich sie bei Breslau und in Reinerz gefunden. Sie findet sich sonst in Deutschland, Frankreich, England, Schweden.

#### 14. *Erigone (erythrocephala) rufa* Reuss. 1834.

- Syn. 1834. *Theridium rufum* Reuss, Zool. Misc. Ar. 218. Pl. XV. Fig. 3 (saltem ♂).  
1841. *Mieryphantes erythrocephalus* C. Koch, D. Arachn. 98. Fig. 667, 668 (saltem ad part.).  
1864. *Nereine rufipes* Blackw., Spid. etc. 278. Fig. 201.  
1866. *Bathyphantes inermis (palescens)* Menge, Pr. Spinn. I. 120. Tab. 45 (♂)?  
1866. " *brevipalpis* id. ibid. p. 122. Tab. 47 (♀; non ♂)?  
1867. *Mieryphantes erythrocephalus* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 56, 74 (saltem ad partem).

Ich will die von Thorell aufgestellten Synonymen mit den Menge'schen Arten nicht discutiren, wiewohl sie mir bisher nicht vollkommen bewiesen erscheinen.

*Erigone rufa* besitze ich aus dem Moos in Verney, 1100 M., November, und aus Mund im Wallis.

Sie kommt in Deutschland, Frankreich und England vor.

#### 15. *Erigone Sundwallii* Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Erigone Sundwallii* Westr., Foertechn. etc. p. 44.  
1869. *Miconeta Sundwallii* Menge, Pr. Spinn. III. 232. Tab. 131.

Fundort: Umgegend von Genf (E. Simon, in lit.). In Schlesien fand ich sie im März in St. Scheitnig, bei Breslau, im Moos. Sonst scheint diese Art besonders in Schweden vorzukommen.

#### 16. *Erigone nigra* Blackwall 1834 (*E. scabristernis*).

- Syn. 1834. *Nereine nigra* Blackw., Res. in Zool. p. 378 (Sec. Spid. of Great Brit.).  
1851. *Erigone scabristernis* Westr., Foertechn. etc. p. 40.  
1864. *Nereine nigra* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. II. 271. Fig. 185.  
1868. *Dictymbium gracilipes* Menge, Preuss. Spinn. II. 194. Pl. 37. Tab. 92.

Ich habe diese Art in Cery im Moos im December gefunden. 500 M.

In Schlesien bei Niesky (Zimmermann), England, Deutschland, Schweden.

#### 17. *Erigone pallens* Cambridge.

Ich habe diese Art in Cery, im Moos, 500 M., im December gefunden.

18. *Erigone muscorum* nov. spec.

Diese schöne und elegante Art habe ich im November in Verney, oberhalb Bex, 1000 M. Höhe, im Moos gefunden und ihr daher den Namen gegeben. Ich besitze nur zwei geschlechtsreife Männchen, von denen ich eins skelettirt habe.

Die beiden haben 3 Mm. Länge. Der Leib ist nur um ein geringes länger als der Cephalothorax, Taster und Kiefer abgerechnet; letzterer ist etwas breiter als der Leib und etwas weniger breit als lang.

Die Kopfverengerung des Brustkopftheils ist fast so breit wie der hintere Brusttheil. Die Augen stehen nicht nur auf einem höheren Theile, sondern der ganze vordere Theil des Thorax ist höher als der hintere, sonst ist die Form ein vorn und hinten abgestumpftes Oval. Die Farbe ist braungelb, fast metallisch glänzend und mit der gelbgrauen Färbung des Leibes scharf contrastirend.

Die Augen stehen sehr nach vorn, aber nur die hinteren auf einer Erhöhung, während die vorderen, namentlich die Mittelaugen ganz ungleich tiefer liegen. Die Mittelaugen bilden ein Trapez, die vorderen nahe an einander, die hinteren merklich entfernter und grösser, die vorderen, unteren Mittelaugen ragen mit der Hornhaut über die vordere untere Kopfgrenze hervor. Die Seitenaugen stehen merklich näher an einander als die hinteren Mittelaugen; ihre Richtung ist etwas schief, so dass die vorderen Seitenaugen den vorderen Mittelaugen näher stehen als die hinteren, welche weiter von diesen entfernt sind, als die Mittelaugen unter einander. Die hintere Reihe ist demgemäss leicht nach oben concav, die mittleren Augen etwas höher und mehr nach hinten als die Seitenaugen. Die vordere Reihe ist kürzer und convex nach unten und vorn vorgebogen.

In einem der Exemplare stehen die oberen Augen merklich höher, so dass das Mitteltrapez eine fast oblonge Gestalt bekommt.

Die Sternalplatte ist oben breiter als unten, herzförmig, etwas dunkler gelb unten als oben, schwärzlich nach den Maxillen zu. Die Oberkiefer sind kurz, breit, braun, die Sichel sind mässig gekrümmt.

Der Leib überragt in seinem oberen Theile den Cephalothorax; er ist oval, unten etwas breiter als oben, von grauer Färbung, mit einem leichten Stich ins Gelbliche, nach der Seite dunkeler. Hellere weissgelbliche Punkte sind zum Theil unregelmässig vertheilt, zum grossen Theil in 4 Reihen quer zu 4 Punkten, in der Mitte unterbrochen, je zwei zu jeder Seite. Die untere Seite des Leibes ist dunkeler als der Rücken; am Ansatz nach oben drei gelbliche Flecken, deren mittlerer der grösste. Auch die Gegend der kurzen Spinnwarzen ist heller, mehr gelblich.

Die männlichen Taster zeigen ein vorletztes langes hellgelbes Glied mit einem nach aussen stehenden Dorn und sind relativ dick, dunkelbraun, fast schwärzlich, in der Mitte nach unten heller gelb, nach oben und innen mit hervorragender stumpfer Spitze; ein

krümmter, abstehender Fortsatz entspricht wahrscheinlich dem Schiffchen; die sonstigen seitlichen mehrfachen Auszackungen bieten nichts Aussergewöhnliches und bedürfen zur Untersuchung des Skelettirens.

Die Beine sind von der gleichen schön gelbbraunen Färbung wie der Thorax; die Grundglieder sind breit und kurz, die Trochanteren enger, kurz, heller gelb, die Schenkel breiter, die Patella kurz, Tibien und Tarsen mässig lang; die Farbe sonst überall die gleiche, gelbbraune.

An einem skelettirten männlichen Exemplare sieht man die Kiefer besonders schön. Das Grundglied der Oberkiefer ist breit an der Basis und läuft nach oben stumpfspitzig zu, so dass die Form fast eine dreieckige ist. Die Zahl der Zähne ist 3, 2 vordere grössere und ein tiefer unten stehender kürzerer. Der äussere Rand des Kiefergrundgliedes macht nach oben eine winkelförmige Einbiegung nach innen und geht dann gerade in die Höhe. Die Kiefersichel ist am Ansatz nach unten kugelig verdickt, nach oben mehr flach, sie ist dann convex gekrümmt, relativ kurz, mit der scharfen Spitze, wenn eingeschlagen, nicht über das obere Drittel des Grundgliedes hinausgehend; die Oeffnung des Giftkanals ist länglich und eng.

Die Beine geben nach den Messungen im nicht skelettirten und im skelettirten Zustande das Verhältniss 4, 1, 2, 3 und zwar Mm. 4,8—4,4—4,0—3,5 im Mittleren also fast  $1\frac{1}{2}$  mal die Körperlänge übersteigend (3: 4,4).

Die Krallen sind mässig gekrümmt; die Zähne sind kurz, anliegend, 6 an der Zahl, von vorn nach hinten immer kleiner werdend, wenig lichtbrechend, halbdurchsichtig und daher erst bei 150maliger Vergrösserung deutlich sichtbar. Die Vorkralle ist relativ wenig gebogen, etwa unter einem Winkel von  $120^\circ$  und hat nur einen deutlichen Zahn. Ziemlich starke Behaarung der Tarsen, besonders am Ende.

Die Unterkiefer haben eine becherförmige, nach unten abgerundete Form.

Die männlichen Taster (Fig. 36) zeigen am Maxillenansatz ein Grundglied von 0,13 Mm. Länge, auf 0,1 Breite; der äussere Rand hat in der Mitte eine kleine Hervorragung, dann folgt das längste, das Schenkelglied von 0,64 Länge, auf 0,14 Breite; das Patellarglied ist 0,14 lang auf 0,11 Breite und hat eine rundliche, nach oben und unten abgestutzte Gestalt, von ihm geht ein scharfer Dorn aus; dann folgt ein Tibialglied von 0,24 Länge, auf 0,18 grösste Breite nach unten, oben ist es fast abgerundet, leicht ausgehöhlt, fast um  $\frac{1}{3}$  schmaler; das Tarsalglied oder der Schiffchenträger hat 0,19 Länge auf 0,08 grösste Breite, mit einem spitzen, leicht umgebogenen Fortsatze nach unten und aussen und einem kürzeren mittleren, nach oben ist es abgerundet. Der eigentliche Kolben mit Schiffchen, Samenträger und Fortsätzen hat 0,9 Länge. Demgemäss hat der männliche Tasterkolben  $2\frac{1}{4}$  Mm. Länge, also nahezu die Hälfte der mittleren Beinlänge.

Das Schiffchen hat eine höchst sonderbare Gestalt. Seine obere Vertiefung ist durch eine untere breitere und obere rundliche schmalere behaarte Hülle begrenzt, nach hinten und unten ragt ein dreieckiger stumpfspitziger Zapfen vom verticalen Schiffchentheile hervor.

Dasselbe biegt sich dann um, steigt nach vorn abgerundet in die Höhe und bildet so einen krummen Schnabel, auch in der Umbiegung ist die eine Seite höher und breiter als die andere, welche mit einem elegant bezahnten Rande versehen ist; die Zähne sind kurz, spitz, scharf contourirt. Aehnliches habe ich an einem Schiffchen noch nicht gesehen.

Ganz am obersten und vordersten Theile finden sich die Haupttheile, wahrscheinlich Spermophor und Eindringer. Ersteres, wenn es Spermophor ist, besteht aus zwei Theilen, einem breiten, stumpfspitzigen und einem breiten darunter stehenden abgerundeten, beide mit deutlichen spitzen Wärzchen bedeckt, letzterer mehr. Diese beiden Theile entspringen von gemeinschaftlicher breiter Basis. Der Eindringer ist wahrscheinlich ein diese Theile überragender, der ganzen Länge nach verlaufender krummer Haken, nach unten und innen mit krummer, umgebogener Spitze, nach oben leichter und flacher nach dem Spermophor gebogen mit länglicher stumpfer Spitze.

Grosse Hornfortsätze haben wohl mehr Halter- und vielleicht Dilatationsfunction. Ein sehr grosser querliegender brauner Chitinkörper hat nach dem oberen Theile des Schiffchens zu eine abgerundete breite Form, nach der anderen Seite, der Schiffchenumbiegung und dem gezähnten Rande zugekehrt, sieht man einen unten breiten Endtheil, welcher nach dem Schiffchenschnabel zu in einen langen spitzen, mässig breiten Fortsatz endet. Auch sitzen auf demselben noch kleinere gezähnte, zum Theil leicht gekrümmte Chitinfortsätze auf, von denen einer hakenförmig gekrümmt ist, und welche nach dem zweilappigen Spermophor zu hervorragen. Das elastische Polster hat seine gewöhnlichen Windungen und Streifungen. Ein feiner Kanal geht über die verschiedenen Theile hinweg, kann jedoch in seinem Verlaufe nicht bestimmt werden. Jedoch scheint er nach dem spitzen Fortsatze des inneren Chitinkörpers zu gehen, welcher daher, wenn dies richtig ist, auch in die weiblichen Geschlechtsorgane eindringt.

### 19. *Erigone brunneo-nigra* nov. spec.

Ich besitze nur ein weibliches Exemplar aus der Umgegend von Chur, 600 M. Das Thier hat 3 Mm. Länge. Der Leib ist merklich länger und gewölbter als die Brust, deren Breite 1 Mm. beträgt; die des Leibes 1,6.

Der vordere Theil des Cephalothorax ist fast so breit wie der hintere; der mittlere ist etwas breiter, die Augen stehen weit nach vorn, auf leichter Erhöhung und nehmen fast die ganze Breite ein. Von diesem vorderen Theile fällt die Brust in leichter Senkung nach hinten ab; die Gesamtförmung ist schlankoval, die Farbe ganz gleichmässig dunkelbraun, gegen die schwarze des Abdomen abstechend. Die hintere Augenreihe steht höher als die vordere. Die Mittelaugen sind relativ gross und stehen beide Reihen mehr an einander, die hinteren etwas weiter auseinander als die vorderen. Die Seitenaugen stehen näher an einander als die mittleren, in fast gleicher Entfernung als diese unter einander, die hinteren stehen auf der gleichen Linie, wie die hinteren Mittelaugen; die unteren Seitenaugen stehen höher als die unteren der Mitte.

Der Leib ist oval birnförmig, hinten breiter als vorn, stark gewölbt; seine schwarze Farbe ist absolut gleichmässig.

Die weiblichen Taster und Beine sind gleichmässig gelbbraun, heller als der Cephalothorax, wenig behaart, fast glatt, wie sonst diese ganze Art. Die Taster haben etwa  $\frac{1}{3}$  der Länge der Vorderbeine. Die zwischen ihnen liegenden Oberkiefer sind kurz, gelbbraun, die Unterkiefer sind dunkeler, kurz abgerundet, besonders nach oben. Die Beine zeigen das Verhältniss (4, 1, 2, 3). Ich habe sie nicht messen können; das vorderste und das hinterste Beinpaar aber scheint fast doppelt so lang als der Körper. Grundglieder, Schenkelring, Schenkel und Patella sind dicker als die Tibia, aber die Abnahme ist eine allmälige, nicht bedeutende. Die langen Tarsalglieder sind dünn, an den Gelenken mit wenigen kurzen Stacheln besetzt. An den Tibien und Tarsen sind kurze Haare, auf der Innenseite zahlreicher als nach aussen, nirgends dicht; länger und stärker behaart sind die beiden vordersten Glieder und besonders das vorderste der Tarsen.

Ueber die nur mässig gekrümmten Klauen konnte ich mir keine bestimmten Details verschaffen.

Die Brustplatte ist relativ kurz, dunkelbraun, homogen, ohne Eindruck der an der Basis etwas verbreiterten Grundglieder.

Die reife Epigye ist breit, wenig hoch, in der Mitte etwas heller, seitlich und nach unten leistenartig vorspringend, sowie auch seitlich und nach oben, so dass die Mitte vertieft erscheint.

## 20. *Erigone Kochii* nova species.

Ich habe zwei reife männliche Exemplare von dieser kleinen Art im December im Moos, nahe bei der Irrenanstalt von Cery, bei Lausanne gefunden.

Die Länge beträgt 2 Mm.; Cephalothorax und Leib sind gleich lang, ersterer ist eher etwas länger. Auch die Breite ist ziemlich gleich. Der Cephalothorax ist eher etwas birnförmig, der Leib mehr kuglig, doch nur schwach nach oben gewölbt. Der Kopftheil ist schmaler und erhöhter als der Brusttheil. Dieser hintere, breitere Theil ist nach dem Abdomen zu abgestutzt, die grösste Breite ist etwas hinter der Mitte. Das Verhältniss der grössten Breite zur Länge ist = 2:3. Die Beinlänge ist 4, 1, 2, 3 = 2,3—2—1,7—1,8, also im Mittleren die Körperlänge nicht überragend. Die Farbe ist dunkelbraun, fast schwarz, also braunschwarz, jedoch noch etwas heller als der ganz schwarze Hinterleib. Nirgends eine deutliche Zeichnung.

Die Brustplatte ist oben breit, unten stumpfspitzig, ziemlich kurz herzförmig, etwas breiter als lang; an dem Rande schwarz, nach der Mitte zu in's Braune übergehend und hier heller als das Uebrige. Lasse ich ein Exemplar momentan trocken werden, so sieht man den schief nach hinten abfallenden Theil des Cephalothorax noch deutlicher und findet sich fast an der Abflachung eine Einsenkung. Die Oberkiefer sind kurz, breit, braun, mit mässig langen Sichel von gewöhnlicher Krümmung. Die Unterkiefer sind etwa halb so lang, als die Oberkiefer, schwarz, rundlich, mit kleiner, wenig deutlicher Lippe in der Mitte.

Der rundliche Leib ist etwas weniger breit als lang. Die Färbung ist auf der Unterseite ebenfalls schwarz, nur um die Spinnwarzengruppe etwas heller. Diese selbst sind kurz. Nur die beiden grössten sind relativ breit und stumpf, zweigliedrig, die anderen schlanker, nach dem Ende zu weniger stumpf.

Die auf dem vorderen Theile des Kopfes stehende Area der Augen zeigt die hintere Reihe höher stehend, als die vordere, die Mittelaugen hinten höher, als die Seitenaugen. Die Vorderreihe ist nach vorn convex gekrümmt; die Mittelaugen sind grösser als die seitlichen und stehen einander etwas näher, als die nach hinten etwas höher gelegenen seitlichen, die höher stehende Hinterreihe ist nach vorn leicht concav gewölbt. Während schon die vorderen Mittelaugen grösser sind als die seitlichen, sind die hinteren Mittelaugen die allergrössten und glänzendsten, etwas weiter entfernt als die vorderen mittleren. Das Mitteltrapez ist also hinten am breitesten und auch hier etwas breiter als lang. Die hinteren Seitenaugen stehen mehr nach vorn, sind grösser als die vorderen und stehen etwas nach aussen von ihnen. Die Seitenaugenpaare stehen einander nahe, berühren sich jedoch keineswegs.

Unterhalb der vorderen Augenreihe zeigt die Stirn einen stumpfen Vorsprung mit zwei seicht concaven Einbiegungen. In der Mitte des Vorderkopfs ist auch die Behaarung am stärksten.

Die Beine sind verhältnissmässig eher kurz, mässig stark, mässig behaart. Die Grundglieder sind bei allen stark und breit, aber länger als breit. Die Trochanteren sind schmaler, fast viereckig. Die Schenkel sind breit, mässig am oberen Theil verbreitert, aber etwas weniger breit als die Grundglieder, mässig behaart; ihre Länge entspricht der Beinlänge. Die Patellen sind merklich länger als breit, oben mehr als unten, an den vorderen in der Mitte mit leichtem Vorsprung. Die Tibien sind merklich kürzer und dünner als die Femora. Die zweigliedrigen Tarsen haben ein längeres Glied und ein kürzeres Endglied, sind dünner als die Tibien, ziemlich stark behaart. Eigentliche, ausgesprochene Dornen fehlen. Die Krallen sind dünn, fein und schlank und haben bei geringer Biegung nur zwei schmale Zähnechen, die stärker gebogene Vorkralle hat einen starken Zahn.

Die männlichen Taster haben 0,87 Mm. Länge, also über  $\frac{2}{5}$  der mittleren Beinlänge. Das erste Glied, der Trochanter ist cylindrisch, leicht S-förmig gebogen, 0,61 lang und etwa halb so breit. Der Schenkel ist relativ lang, 0,35, ebenso breit wie der Schenkelring, nach oben leicht gebogen, wenig behaart. Die nach oben etwas verbreiterte Patella ist 0,14 lang, dann folgt ein kurzes Glied von 0,06, der Tibia entsprechend, aber das Schiffchen auf einer Seite um 0,64 überragend, mit spitzem, kegelförmigen, am Ende papageischnabelähnlichem Endtheile.

In einer seichten Aushöhlung ruht das 0,21 Mm. lange Schiffchen. Dieses ist etwas mehr als halb so breit wie lang, stärker behaart als die anderen Tastertheile, aber auch nur mässig. Nach unten läuft es stumpfspitzig aus, nach oben rund. Die Aushöhlung ist relativ tief. Der Rand ist auf der schmaleren (inneren?) Seite glatt, auf der convexeren,

längeren (äusseren?) leicht festonnirt, jedoch nicht gezähnt, wie bei *Erigone muscorum*. Das Polster ist von mässigen Dimensionen und ist im Allgemeinen der Kolben, der Endtheil des Tasters klein. Man unterscheidet einen grösseren, der Dreiecksform sich nähernden Zapfen mit stumpfer, freier Spitze und in seiner Nähe einen gekrümmten mit spitzem, von einer Oeffnung durchbrochenen Ende. Ein feiner Gang geht in sein unteres breites Ende ein, windet sich mehrmals, wird dann in einiger Entfernung viel breiter und endet in kolbenartiger Drusenanschwellung. Während das vorherige Organ mehr dem Spermophor entspricht, handelt es sich hier um den eindringenden Horubefeuchter, mit dem Ausführungsgang und der Befeuchtungsdrüse. Ersteres Organ (Spermophor?) zeigt an dem der stumpfen Spitze entgegengesetzten Theile einen zahnartigen Fortsatz. Von Haltern sieht man neben dem Befeuchter ein längliches, oben umgebogenes Horn und mehr nach dem Polster zu eine dickere, rundliche, braune Chitinmasse, von halbringförmiger Form.

#### Genus XIV. *Lophocarenum* Menge. 1868.

##### 1. *Lophocarenum crassipalpum* Menge. 1868.

Syn. 1868. *Lophocarenum crassipalpum* Menge, Preussische Spinnen. II. p. 208. Tab. 105.

Menge hat nur ein Männchen und ein Weibchen von dieser Art bei Danzig gefunden. Ich fand diese Art im Moos von Verney, oberhalb Bex, 1000 M., im November.

Ich finde hier noch in meinem damaligen Verzeichniss den Namen *Lophocarenum agricola*, Gredetsch VII, habe aber in meiner Sammlung, sowie in der Synonymie vergebens nach diesem Namen gesucht. Auch in Menge's preussischen Spinnen finde ich diesen Namen nicht.

#### XV. *Pholcus* Walck. 1805.

##### 1. *Pholcus phalangoides* (Fuessl.). 1775.

Syn. 1775. *Aranea phalangoides* Fuesslin, Verz. Schw. Ins. p. 61.

1837. *Pholcus phalangoides* Walck., Ins. apt. I. 652 (ad part.).

1838. " *nemastomoides* C. Koch, Arachn. IV. 97. Fig. 312.

1862. " *opilionoides* Westr., Aran. Suec. p. 296.

1864. " *phalangoides* Blackw., Spid. etc. 208. Fig. 132.

1866. " *opilionoides* Simon, Monogr. des esp. Europ. du genr. *Pholcus*, Ann. d. l. Soc. entom. d. France, 4. a. Ser. VI. p. 120. Tab. 2. Fig. 1-7.

1871. " *phalangoides* Thor., Rem. on Synon. p. 145, 147.

1873. " " Simon, Aran. nov. ou peu conn. d. midi d. l'Eur. 2. a. Mem. p. 46.

Fundorte: Ich stimme mit Pavesi überein, dass *Ph. phalangoides* und *opilionoides* nicht identisch sind. Ich habe den *Ph. phalangoides* in der französischen Schweiz häufig, besonders in Bex und der Gegend von Genf in alten Gebäuden, Gartenhäusern, auch in nahen Gärten, ausnahmsweise im Spätherbst in Zimmern gefunden.

Auch Pavesi hat diese Art überall im Tessin gefunden und hat gefunden, dass sie auch der Kälte sehr gut widersteht. In Schlesien haben Grube und Zimmermann die *Ph. phanlangoides* gefunden, jedoch ist es nicht sicher, ob es sich nicht um den *opilionoides* handelt, da beide so oft mit einander verwechselt werden. Sonst ist diese Spinne mehr Mittel- und Südeuropa eigen. Jedoch haben sie Leach und Blackwall in England und auf der Insel Wight gefunden. In Frankreich, Spanien, Süd-Tirol, in Italien ist sie häufig, in letzterem Lande habe ich sie im Norden, wie im Süden, bei Neapel gefunden. In Südrussland (Thor.). Fundstätten sind ferner: Griechenland (C. Koch), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Algier (Luc.), Aegypten (Sav.) und andere entfernte südliche Länder.

Ich beschreibe bei dieser Gelegenheit die so interessanten männlichen Tasterorgane dieser Art, 70 mal vergrössert. (Fig. 37.) Das erste Tasterglied bietet einen schiefen Ansatz nach oben, *a*, dann kommt ein kurzes, unregelmässig gestaltetes *b*, welches nach oben einen kurzen, kegelförmigen, spitz zulaufenden Fortsatz *c* bietet. Das vorletzte Glied *d* ist viel länger als die anderen, auf einer Seite gerade, auf der unteren winkelig gebogen, so dass die obere Parthie mehr den langgestreckten, freien, ganz nach oben gerichteten parallel verläuft, die untere aber sich nach dem Ansatz zu verengt. Das letzte Glied *e* ist nach oben flach ausgehöhlt. Das Schiffchen *g g h h'* zeigt zum grossen Theile eine horizontale Lage und ist am Ansatztheil breit. Nach einem hornigen Chitinfortsatz folgt der zweite Theil *h h'*. Das Polster *k* ist stark hervorgewölbt. Der Samenträger *i* sitzt mit breiter Basis auf dem Polster auf, ist unregelmässig dreieckig und endet mit rundlicher Spitze. Er ist mit kleinen kegeligen Wärzchen bedeckt, welche tannenzapfenähnlich gestellt sind.

Ein zweites Organ *m n o p*, vielleicht der Eindringer, liegt an dem vorspringenden länglichen Endtheile des Schiffchens entlang, ist braunroth, hat einen grösseren, längeren, nach der freien Seite breithöckerigen Körper *l*, während die entgegengesetzte Seite *n* geradlinig ist. An dem freien vorderen Ende finden sich 3 Fortsätze: ein spitzer, kegelförmiger Zapfen *m*, dann folgt ein rundlicher Höcker *o*, welcher einen sichelförmigen rothbraunen Kern einschliesst, und endlich ein mehr spitzer, blättriger Fortsatz *p*, nach vorn dünner, zarter, ohne jede Hornfärbung. An das Polster setzen sich auch halterähnliche Theile an. Ein grösserer, rundlicher, *s*, liegt zwischen dem Schiffchen und dem Eindringer, während 2 längere *q*, und *r*, mehr zwischen dem vorletzten langen Tastergliede und dem Polster liegen. Der eine, *q*, ist am Ende gekrümmt, hornig; der andere, *r*, liegt am Ursprung des Spermophors, ist ebenso lang wie der vorige, aber dünner, ohne Hornfärbung, mehr blattartig, stumpf und nicht kegelig am Ende.

## 2. *Pholcus opilionoides* Schrank. 1783.

- Syn. 1783. *Aranea opilionoides* Thor., Enum. Ins. Austr. p. 530.  
 1838. *Pholcus opilionoides* C. Koch, Arachn. IV. 95. Fig. 311.  
 1871. " " Thor., Rem. on Syn. p. 147.  
 1873. " " Simon, Aran. nouv. ou peu conn. 2. a. Mem. p. 47.

Fundorte: Ich habe auch diese Art bei Bex im September und October, wie die vorige gefunden; ferner Genf (III), Rhoneufer (III), im Wallis (III), Brig (VII), 708 M. Zimmermann und Grube geben sie für Schlesien an. Pavesi hat sie vom Mai bis Juli im Tessin in Feldern in der Nähe der Wohnungen gefunden, Höhe 300—900 M.

Verbreitung: Man hat sie bei Petersburg gefunden (Siem.), im Nordosten von Deutschland, in Polen (Thorell), in Böhmen (Prach, Barta), in Ungarn (Boeck), Galizien (L. Koch), Baiern (C. Koch), Oesterreich (Schrank, Thorell), Frankreich und Corsica (Simon), Nord-Italien (Can., Pvs.), Süd-Russland (Nordm.). Simon fand sie bis auf 1800 M. Höhe.

### 3. *Pholcus rivulatus* Forsck. 1775.

Syn. 1775. *Aranea rivulata* Forskal, Descr. anim. etc. p. 86.

1837. *Pholcus rivulatus* Walck., Ins. apt. I. p. 653.

1838. „ *impressus* C. Koch, Arachn. IV. 99. Fig. 513.

1866. „ *Pluchii* Simon, Mongr. d. esp. Eur. du genre *Pholcus*, p. 122. Tab. 2. Fig. 11.

1871. „ *rivulatus* Thor., Rem. on Syn. 149.

1873. „ *Holocnemus rivulatus* Simon, Aran. nouv. ou peu coun. 2. a. Mem. p. 49.

Pavesi fand ein weibliches Exemplar dieser Art im Juni in Mindrisio, 355 M. Höhe.

Verbreitung: Spanien, Süd-Frankreich, Corsica (Simon), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Italien (Can., Pvs., *Ph. impressus*), Sicilien (Pavesi), Griechenland (C. Koch), Palästina (Cambr.), Aegypten (Sav., And., Simon), Tunis (Pavesi), Algier (Luc.).

## XVI. *Spermophora* Hentz. 1844.

### 1. *Spermophora senoculata* Dugès. 1836.

Syn. 1836. *Pholcus senoculatus* Dugès, Observ. s. les Aran., Ann. d. Sc. nat. VI. 160.

1836. „ *sexoculatus* id., in Cuvier, Règne animal. 3. Ed. Arachn. Pl. 9. Fig. 7.

1847. „ *quadripunctatus* Luc., Expl. d. l'Alger, Anim. artic. I. 239. Pl. XV. Fig. 2.

1847. *Rachus* „ Walck., Ins. apt. IV. 459.

1866. *Pholcus senoculatus* Sim., Monogr. d. esp. europ. du genre *Pholcus*, in Ann. de la Soc. ent. d. France. IV. Serie. VI. 119. Pl. II. Fig. 8, 9.

1873. *Spermophora senoculata* Thor., Rem. on Syn. p. 494, 495.

Pavesi fand diese Art bei Mindrisio und Lugano, Höhe 275—335 M., von Juni bis, November, nicht selten in Häusern.

Verbreitung: Spanien (Simon), Südfrankreich (Dugès), Ober-Italien (Can. e Pavs. Sordelli), Neapel (Pavesi), Algier (Luc.).

## XVII. *Scytodes* Latr. 1804.

### 1. *Scytodes thoracica* Latr. 1804.

Syn. 1804. *Aranea (Scytodes) thoracica* Latr., Tabl. meth. d. Ins. in Nouv. dict. d'hist. nat. XXIV. p. 134.

1805. *Scytodes thoracica* Walck., Tabl. d. Aran. p. 79.

- Syn. 1806. *Scytodes thoracica* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. p. 99.  
1830. „ *tigrina* C. Koch, Arachn. V. 84. Fig. 398.  
1845. „ *thoracica* Luc., Expl. d. l'Alger. Anim. art. I. 194. Pl. 11. Fig. 3.  
?1850. *Scytodes cameratus* Hentz, Descr. and Fig. of the united St. in Bosd. Journ. of nat. hist. VI.  
35. Pl. 1V. Fig. 17.  
1864. „ *thoracicus* Blackw., Spid. 380. Fig. 272.  
1873. „ „ Thorell, Rem. etc. p. 469, 70, 532.

Fundorte: Ich habe diese Art in Devens im August und in Vernex (Montreux) im September gefunden. Pavesi hat sie in verschiedenen Districten Tessins, in Lugano sehr selten, in Giubiasco häufig an den Fenstern der Häuser gefunden; von Mai bis Juli; Höhe 230—359 M., was mit meinen Beobachtungen (375—500 M.) übereinstimmt.

Das Männchen dieser Art scheint sehr selten und ist zuerst von Thorell 1854 beschrieben worden. Auch Pavesi hat eines gefunden.

Verbreitung: Diese Spinne scheint sehr verbreitet zu sein: England (Leach, Blackw.), Süd-Tirol (L. Koch), südöstliches Africa (Blackw.), Persien (Pavesi, Mus. civ. Gen.), Holland (Sil., von Hassalt), der letztere Autor hat auch ein Männchen in einem Hause bei Utrecht gefunden. (Thor. Rem. on Syn. p. 582), Frankreich (franz. Autoren, Thor.), Italien (Can. e Pvs.), Corsica (Simon), Sardinien (Mas. civ. Gen.), Griechenland (C. Koch), Insel Creta (Luc.), Palästina (Camb.), Aegypten (Sav.), Tunis (Pavesi). Im Ganzen hat diese Art eine mehr südliche Verbreitung.

### Familia III. Drassidae = Tubitelariae Thorell.

#### Laterigradae Thor. ad partem.

##### I. *Segestria* Latr. 1804.

##### 1. *Segestria bavarica* C. Koch. 1843.

- Syn. 1843. *Segestria bavarica* C. Koch, Arachn. X. 53. Fig. 818.  
1862. „ „ Westr., Aran. Suec. p. 298.  
1871. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 152.

Fundorte: Mund im Mai, Fuss vom Simplon, 1230—2000 M. Pavesi in verschiedenen Localitäten Tessins, 200—1000 M. Von Mai bis November.

Diese Art findet sich in Schweden, Deutschland, Tirol (Ausserer), Frankreich (Simon), Oberitalien (Can. und Pav.), Insel Capri (Pavesi).

Auch Ausserer fand sie in den Bergen, jedoch nicht über 1000 M.

2. *Segestria senoculata* Linn. 1758.

|            |                          |                                            |
|------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| Syn. 1758. | <i>Aranea senoculata</i> | Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 622.       |
| 1805.      | <i>Segestria</i> „       | Walck., Tabl. d. Aran. p. 48.              |
| 1831.      | „ „                      | Hahn, Die Arachn. I. p. 6. Taf. 1. Fig. 2. |
| 1839.      | „ „                      | C. Koch, Die Arachn. V. 75. Fig. 338.      |
| 1864.      | „ „                      | Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 374. Fig. 270. |
| 1871.      | „ „                      | Thorell, Rem. on Syn. p. 152.              |
| 1872.      | „ „                      | Menge, Pr. Spinn. V. 300. Tab. 172.        |

Diese Art ist bereits hinreichend beschrieben worden, aber die männlichen Tasterorgane verdienen besondere Aufmerksamkeit und sind selbst in den sonst so genauen Beschreibungen von Westring und Menge nur sehr unvollkommen gewürdigt.

Durch die Einfachheit weichen sie von denen aller anderen Spinnen ab. Ein Schiffchen und Schlauch führender Kolben bilden das Endglied der ganzen männlichen Taster (Fig. 38). Auf den sehr kurzen Schenkelring folgt ein langes Femoralglied, dann eine kurze, nur um ein Geringeres breitere Patella (Fig. 38*a*). Das vorletzte schiffchenträgende Glied ist breiter und länger, aber, bei grösserer Breite, nicht ganz von halber Schenkellänge des Tasters Behaarung ziemlich reichlich.

Das Schiffchen hat eine eigene Form, einen fast kugelförmigen Basaltheil (*b*), aus dem das relativ sehr kleine elastische Polster hervorragt und einen längeren, spatelartigen, stärker behaarten Endtheil, welcher am Ende etwas breiter ist, als am unteren Theile (*b'*).

Fast senkrecht kommt aus dem kugelförmigen Grunde des Schiffchens das auf den Eindringler reducirte birnförmige, langspitzige Tasterorgan hervor (Fig. 38, *cde*). Nirgends ein Spermophor, nirgends Halter. Der birnförmige Kolben zeigt im Grunde die wenig erweiterte Drüse, welche durch Kali fast unkenntlich geworden ist. Zwei Drittel des Kolbenorgans sind birnförmig und gehen nach oben erst conisch und dann immer feiner in eine langgezogene Spitze über (*d*), welche, am Ende umgebogen, hier am äussersten Endtheil eine rundliche Oeffnung (*e*) zeigt. Im Innern des ganzen Organs verläuft ein sehr deutlicher spiralig gewundener Kanal, welcher an der Ausführungsöffnung eng, sich allmählig etwas erweitert und in einen breiten, gewundenen Schlauch übergeht (*fff*). An den Umbiegungsstellen des breiteren Schlauchtheils hat das Präparat ein lochähnliches Ansehen, welches jedoch nur optische Wirkung der Umbiegung ist. Im Ganzen zählt man 6 Windungen oder richtiger 6 gewunden gestellte Schlauchtheile. Die Oberfläche dieses Befeuchters ist absolut glatt und man begreift nicht, wie an dem langen, schmalen, glatten Endtheile Samenfäden haften können. Man fragt sich, ob nicht die Drüse mit dem gewundenen Schlauch, dem engeren Endtheile des Ausführungsgangs und der freien Endöffnung Hodenfunction haben könnte, was jedoch ganz unwahrscheinlich ist. Sehr wichtig wäre es, gerade bei dieser Art das Sekret dieser Drüse sehr genau zu untersuchen.

Sehr schön sind auch an den Krallen die langen Zähne. An der nicht ganz rechtwinkelig gebogenen Vorkralle befindet sich ein einziges, relativ langes, hakenförmig gekrümmtes Zähne. Jede der Hauptkrallen hat 8—10 lange, schmale Zähne, welche in den drei letzten allmählig kleiner werden, während die vorderen fast die Länge der breiten und stumpfen Krallenspitze erreichen. Am letzten Fusspaar sind die Zähne kleiner als an den anderen.

Fundorte: Berge von Bex, Sidiers (VII), Anceindaz (VII), Wallis: Mund (V), Rossberg (VII), Sils-Maria im Engadin (VIII), also Höhe von 579—1885 M. Ausserdem in Glarus (Heer).

Pavesi fand sie bei Lugano und Bellinzona, im Juni, selten, Höhe 230—271 M.

In Schlesien fand ich diese Spinne sehr häufig, sowohl in der Ebene, wie am Fuss der Gebirge. Sie bewohnt eine Gespinnströhre mit runder Oeffnung nach aussen in der Rinde alter Kiefern, so wie auch in Felsritzen der Steinbrüche. Sie überwintert in Gespinnstaschen unter Steinen, im Moos, in morschem Holz. Auch im Moos von Warmbrunn habe ich im Winter vollkommen reife Thiere gefunden; die Art ist aber auch im Sommer erwachsen, jedoch manche Thiere erst im Frühjahr reif.

Verbreitung: Diese Art scheint sehr verbreitet zu sein. Ost-Sibirien (Grube), Süd-Russland (Thorell), ganz Europa, Algier (Luc.), Madera (Boeck), in Europa aus den verschiedensten Ländern bekannt.

Mit meinen Höhebeobachtungen stimmt überein, dass Pavesi sie aus Gressoney St. Jean, Mus. civ. Gen. anführt und Simon sie bis auf 2000' Höhe gefunden hat. Also auch der Höhe nach scheint *Segestria senoculata* Cosmopolit zu sein.

### 3. *Segestria florentina* Rossi. 1790.

- Syn. 1790. *Aranea florentina* Rossi, Fauna etrusca. II. 133. Tab. IX. Fig. 3.  
1802. „ *perfida* Walck., Fanna par. II. 223.  
1804. „ *cellaria* Latr., H. N. d. Crust. etc. d. Ins. VII. 217.  
1805. *Segestria perfida* Walck., Tabl. d. Aran. p. 48.  
1831. „ *florentina* Hahn, Die Arachn. I. 5. Tab. I. Fig. 1.  
1839. „ „ C. Koch, Die Arachn. V. 72. Fig. 385—87.  
1873. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 469.

Ich habe diese Art, welche ich in Cannes, in Pegli und um Neapel viel gefunden habe, in der Schweiz nicht finden können. Pavesi fand sie mehrfach im Tessin, Höhe 271—500 M., von März bis zum November, nicht gerade selten.

Im Norden scheint diese Art selten, jedoch findet sie sich in England (Plymouth, Leach., Blackw.), Frankreich (Walck., Luc., Sim., ich), Ungarn (Boeck), Istria (Dol.), Italien (Can. et Pav., ich), Corfu (Cambridge), Creta (Luc.), Griechenland (C. Koch, Luc.), Palästina (Cambr.), Aegypten (Sav. Aud.), Algier (Luc.), Canarische Inseln, St. Helena (Cambr.).

## II. Dysdera = Harpactes Templeton. 1834.

### 1. Dysdera Hombergii Scop. 1763.

- Syn. 1763. Aranea Hombergii Scop., Ent. Carn. p. 403.  
1830. Dysdera „ Walck., Fauna franc. Arachn. p. 186.  
1853. „ gracilis Reuss., Zool. Misc. Arachn. 195 (200). Pl. XIV. Fig. 1.  
1843. „ Hombergii C. Koch, Arachn. X. 95. Fig. 819, 820.  
1864. „ Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 371. Fig. 263.  
1871. „ (Harpactes) Hombergii Thor., Rem. on Syn. p. 153.

Thorell führt wieder *Dysdera Hombergii* in seiner Beschreibung der südrussischen Spinnen, p. 49, als *Harpactes* an und auch die *Dysdera rubicunda* als *Harpactes*art.

Fundort: Umgegend von Genf.

Pavesi bei Lugano, 280—1100 M., im Mai und October, selten; seine frühere *Dysdera tessellata* Can. zählt er auch zur *Hombergii*.

Verbreitung: Irland (Templeton), England (Blackw.), Schweden (Westr.), Deutschland (C. Koch), Frankreich (Walck., Sim.), Kärnthen (Scop.), Italien (Canestr. und Pav.). Spanien (Dobl.).

### 2. Dysdera erythrina (= Dysdera Cambridgii Thor.) Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Dysdera erythrina* Hahn, Die Arachn. I. 7. Tab. I. Fig. 3.  
1839. „ „ C. Koch, ibid. V. 76. Fig. 389.  
1870. „ punctaria Thor., On Eur. Spid. p. 157.  
1872. „ rubicunda Menge, Pr. Spinn. V. 297. Tab. 171.  
1873. „ erythrina Thor., Rem. on Syn. p. 465.

Sehr interessant sind die Fusskrallen, welche von Allem mir bekannten abweichen (Fig. 39). Die Zähnchen (*cde*) sitzen nicht senkrecht, sondern wagrecht auf, nicht parallel mit der Krallenspitze *a*, sondern quer zu derselben gestellt. 6 an der Zahl zeigen sie eine dreikantige am grösseren Theile convexe, an den beiden kleineren Seiten des Dreiecks eine leicht concave Form. Sie sitzen auf einer Spitze, der Winkelspitze der beiden convexen Linien auf. Die Krallen (*ab*) sind ziemlich breit, die Krallenspitzen (*aa*) relativ lang und ziemlich scharf zugespitzt.

Fundorte: Devens, Bexvieux, Monts de Bex (VI), aux Plans, Bovonaz, Nan, also Ebene und Berge von Bex von 500—2000 Meter. Glarus (Heer). Unter *D. erythrina* findet sich auch unter den von mir gesammelten Exemplaren die Varietät, welche Thorell früher als *Dysdera Cambridgii* beschrieben und später wieder mit *Dysdera erythrina* vereinigt hat. Diese Exemplare sind aus Bexvieux, im November gesammelt. Sonst habe ich die reifen Exemplare im Juli, August und September gesammelt. In Schlesien habe ich sie im Riesengebirge gefunden und vielfach an der Riviera in Pegli, so wie an der provençalischen

Küste. In Deutschland scheint diese Art verbreitet zu sein; Südrussland (Thor.), Italien (Can., Pav. bis Neapel).

### 3. *Dysdera rubicunda* C. Koch. 1839.

Syn. 1841. *Dysdera crocata* Walck., Ins. apt. II. 444.

1864. " *rubicunda* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 371. Fig. 267.

1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 469.

Fundorte: Auch diese Art habe ich in der Schweiz mehr in den Bergen gefunden, aux Monts (Bex), im August, Engelberg (VIII), Grindelwald (IX), Glarus (Heer); also 900 bis 1200 Meter. In Schlesien hat sie Zimmermann bei Niesky im November reif gefunden.

Verbreitung: England, Frankreich, Deutschland, Südrussland (Thor.), Tirol (Ausserer), Italien (Can., Pav.).

### 4. *Dysdera crocata* C. Koch. 1839.

Syn. 1839. *Dysdera crocata* C. Koch, Arachn. V. 81. Fig. 392—394.

1873. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 469.

Fundorte: Bex VI, Martigny VI.

Ueber die Identität dieser Exemplare mit *Dysdera crocata* der Autoren behalte ich mir noch Untersuchungen vor, da mir Zweifel in dieser Beziehung bestehen.

Pavesi hat *D. crocata* bei Lugano, 270—400 M., von Juni bis September, im Ganzen nur 3 Exemplare gefunden; auch besitzt Pavesi Exemplare aus Lausanne. Er fand sie in Nord- und Süditalien (Can. und Pav.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Griechenland (C. Koch), St. Helena (Cambr.).

### 5. *Dysdera Pavesii* Thorell. 1873.

Syn. 1873. *Dysdera Pavesii* Thor., Rem. on Synon. p. 564.

Pavesi hat diese neue Art auf dem Mte. S. Salvatore bei Lugano entdeckt, Höhe etwa 800 M., im März ein Exemplar, ♀. Auch Canestrini hat diese Art in Italien gefunden. Aus anderen Ländern ist sie bisher nicht bekannt.

### 6. *Dysdera Scheuchzeri* Pavesi. 1875.

Syn. *Dysdera Scheuchzeri* Pavesi nov. sp., Note araneologiche p. 41.

Pavesi hat diese neue Art. ♂ und ♀, Ende September auf dem M. Salvatore bei Lugano gefunden.

## III. *Tegenaria* Latr. 1804.

### 1. *Tegenaria atrica* C. Koch. 1843.

Syn. 1843. *Tegenaria atrica* C. Koch, Die Arachn. X. 105. Fig. 825.

1861. " " Westr., Aran. Suec. 304.

1864. " " Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 165. Fig. 106.

1871—73. " " Thor., Rem. on Syn. 154, 480.

Fundort: Ich habe diese Art nur bei Bex im September nicht ausgewachsen gefunden, sowie in Schlesien ausgewachsen bei Breslau im Juli. Sie kommt sonst in Deutschland, England und Schweden vor, Italien (Can. & Pav.).

## 2. *Tegenaria domestica* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus domesticus* Clerck., Sv. Spindl. 76. Pl. 2. Tab. 9. Fig. 1 (descriptio ad partem et figura totius Araneae).

1805. *Tegenaria domestica* Walck., Tab. d. Aran. p. 49.

1841. " " C. Koch, Die Arachn. VIII. 25. Fig. 607, 608.

1841. " *petrensis* id. ibid. p. 27. Fig. 607.

1871. *Philoeca domestica* Menge, Pr. Spinn. IV. 274. Tab. 160.

1871—73. *Tegenaria domestica* Thor., Rem. on Syn. 155, 565.

Fundorte: Diese Spinne ist überall in der Schweiz in Gebäuden, besonders in nicht bewohnten Theilen häufig, zuweilen findet man sie in den bewohnten Zimmern, in grossen Küchen, in Gärten der Häuser, an Mauern. Sie ist im Spätsommer reif, jedoch findet man im März noch überwinterte reife Thiere. Ein von mir präparirtes Männchen habe ich im März in der Kinderstube meiner Wohnung in Breslau gefunden, wo sie, wie in ganz Schlesien sehr häufig ist. Ich habe sie von der Ebene bis auf 1200 M. Höhe gefunden und wahrscheinlich geht sie in Wohnungen noch viel höher hinauf. Pavesi fand sie auch im Tessin häufig.

Ihre Verbreitung ist eine sehr grosse, jedoch scheint sie im hohen Norden weniger allgemein vorzukommen, als in Mittel- und Südeuropa; indessen auch schon im südlichen Frankreich und Italien, besonders im Süden wird sie durch andere dort häufigere Arten (*Tegenaria intricata*, *pagana* etc.) ersetzt. Andererseits ist sie viel südlicher gefunden worden, in Aegypten (Aud. Sav.), auf den canarischen Inseln.

## 3. *Tegenaria campestris* C. Koch. 1841.

Syn. 1841. *Tegenaria campestris* C. Koch, Arachn. VIII. 34. Fig. 615, 616.

Fundort: Gegend von Genf, Genthod (VIII); 375 M. Blumer und Heer führen sie für Glarus an. Zimmermann hat sie bei Niesky und Koch in Deutschland sonst gefunden, so wie Walckenaer in Frankreich. Wenn ich nicht irre, besitze ich sie auch aus der Umgegend von Danzig durch die Güte Menge's. Mit Recht macht Thorell darauf aufmerksam, dass diese Art viel kleiner ist als *T. domestica*; dem Bulbus des Männchens fehlt die feine Spina der inneren Seite der Basis, die vorderen Centralaugen sind kleiner als die anderen, die vorderen Seitenaugen sind wohl die grössten.

## 4. *Tegenaria cicurea* Fabr. 1793.

Syn. 1793. *Aranea cinerea* Panzer., Faun. Ins. Germ. 4, 23.

1793. " *cicurea* Fabr., Ent. Syst. II. 410.

1841. " " C. Koch, Arachn. VIII. 40. Fig. 620.

1850. *Philoeca* " C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. 5. p. 26.

- Syn. 1870. *Tegenaria cicurea* Thor., On Eur. Spid. p. 119.  
 1871. *Cicurina cicur* Menge, Pr. Spinn. IV. 272. Tab. 159.  
 1873. *Tegenaria cinerea* Thor., Rem. ou Syn. p. 514.

Fundort: Ich besitze nur ein Exemplar (♀) von der Dôle, einer der höchsten Spitzen des Jura (1681 M. ungefähr), vom Monat Juni. Sonst ist mir diese Art aus der Schweiz nicht bekannt.

In Deutschland scheint sie verbreiteter zu sein, als in anderen Ländern, da sie besonders von deutschen Autoren beschrieben worden ist.

### 5. *Tegenaria Derhamii* Scop. 1763. (*T. civilis* Walck.).

- Syn. 1757. *Aranens domesticus* Clerck., Sv. Spindl. 76. Pl. 2. Fig. 2 (descr. ad partem et fig. palpi maris).  
 1763. *Aranea domestica* Liun., Syst. nat. Ed. 10. I. 620.  
 1763. „ *Derhamii* Scop., Entom. Carn. p. 400.  
 ?1775. „ *longipes* Fuessl., Verz. Schweiz. Ins. p. 61.  
 1802. *Aranea civilis* Walck., Faune par. II 216  
 1805. *Tegenaria civilis* id., Tabl. d. Aran. p. 49.  
 1841. „ „ C. Koch, Arachn. VIII. 37. Fig. 618, 619.  
 1861. „ „ Westr., Aran. Succ. p. 307.  
 1864. „ „ Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 166. Fig. 107.  
 1871. „ „ Menge, Pr. Spinn. IV. 267. Tab. 158, 158 a.  
 1871—73. „ „ Thorell, Rem. on Syu. p. 157, 480, 565.

Ich gebe hier um so lieber eine genaue Beschreibung der männlichen Taster, als dieser Tegenariotypus derselben von dem der *Tegenaria domestica*, vielleicht dem *Phloecatypus* sehr abweicht.

Die männlichen Taster (Fig. 40) haben etwas über 5 Mm. Totallänge (5,2) folgendermassen vertheilt:

|            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| Trochanter | 0,4 lang, | 0,3 breit. |
| Femur      | 1,9 „     | 0,4 „      |
| Patella    | 0,6 „     | 0,3 „      |
| Tibia      | 0,8 „     | 0,3 „      |
| Kolben     | 1,5 „     | 0,7 „      |
|            | 5,2       |            |

Der Trochanter ist breit, fast viereckig; der Schenkel ist cylindrisch, oben breiter, mit einem kurzen Dorn am Endtheil und geringer Behaarung; die beiden folgenden Glieder sind oben etwas breiter, viel stärker behaart, besonders das schiffebentragende Glied *a*, an dessen oberem Theil sich ein kurzer rhombischer Chitinfortsatz *b* mit der Spitze nach oben befindet. Der obere Theil ist ziemlich abgestutzt, muldenförmig flach ausgehöhlt.

Der Tasterkolben ist länglich oval, vorn spitz zulaufend, unten breiter, mit lang birnförmigem Schiffchen und mehreren vorspringenden krummen Haken, einer nach oben, die anderen nach unten spitz umgebogen.

Skelettirt ist das Schiffchen *d* länglich, oben schmal und fast spitz, etwas stumpf zulaufend; im unteren Drittel am breitesten und nach unten etwas enger oval abgerundet.

Die Behaarung ist eine reichliche, theils kurz- und feinhaarige, theils längere mit stärkeren Haaren und einzelnen Dornen.

Das elastische Polster ist relativ nicht gross, aber sehr stark gewunden.

Die eindringenden Theile sind wie bei *Tegenaria* im Allgemeinen einfach. Ein grosser, unterer, nach oben gekrümmter Fortsatz mit umgebogener Hornspitze (*g*), nach unten convex, ist nach oben concav und ausgehöhlt; es ist der weitaus vorspringendste Theil und kann in seiner langen, ziemlich tiefen Höhlung recht gut den Samen mit den Spermatozoiden einbringen. Seine Lage ist zu der des Schiffchens eine fast horizontale.

Dieser krummspitzigen Hohlmulde gegenüber nach oben steht ein krummer Haken mit breiterem Ansatztheile und fast senkrechter Umbiegung (*f*), der nach unten gerichtete Theil, die lange Spitze, enthält in einem der beiden Präparate an der Spitze, oder vielmehr in einem leicht verbreiterten Theile derselben die Oeffnung eines Kanals (*B<sup>1</sup> e*), den man deutlich der Länge nach im Innern dieses Eindringers (*B<sup>1</sup> d*) verfolgen kann, welcher sich dann aber nach unten verliert und nicht mehr sichtbar ist.

Von Haltern sehe ich nur einen chitinharten hammerförmigen (*h*), mit schmalem Griff und breiterem Obertheil, zwischen Ueberträger und Samenträger gelegen, aber merklich kürzer, also weniger vielleicht zum Eindringen bestimmt.

Ich habe nun diesen Kanal im Eindringler oft genug gesehen, um annehmen zu dürfen, dass es sich nicht bloss um Bahnen des Weges für das Einführen des Samens handelt, sondern auch um Befuchtungsfuction für die inneren weiblichen Geschlechtsorgane, vielleicht durch Ejaculation bis in die Samentaschen.

Fundorte: Auch diese Spinne ist in der Schweiz überall gemein, wenigstens diesseits der Alpen. Pavesi führt sie jedoch nicht für den Canton Tessin an. Auch in Schlesien findet sie sich überall in unbewohnten Räumen der Häuser, gern in und um Ställe, aber auch in den Wohnzimmern, Küchen. Sie ist im Herbst und Frühjahr reif, liebt mehr die Ebene, geht jedoch auch bis auf 1000 M. in Berggegenden. Ich habe sie auch in den Salzbergwerken von Bex gefunden.

Sie ist in Deutschland, Frankreich, England sehr verbreitet. Ob sie auch weit nach dem Süden geht, weiss ich nicht. Thorell giebt sie für Südrussland an, Grube für die Ostseeprovinzen. Im südlichen Frankreich und in Italien habe ich sie nicht selbst gefunden.

## 6. *Tegenaria parietina* Fourcr. 1785.

Syn. 1785. *Aranea parietina* Fourcr., Entomol., Paris . . . (Sec. Simon. Aran. nouv. 2 a Mem. 1873. p. 139. nota 1.

- 1838. *Tegenaria* Guyoni Guerin-Menneville. Iconogr. d. regne animal, Arachn. p. 7. Pl. 2. Fig. 1.
- 1841. „ intricata C. Koch, Arachn. VIII. 27. Fig. 600, 601.
- 1841. „ Guyoni Walck., Ins. apt. II. p. 5.
- 1844. „ „ Luc., Expl. d. l'Algérie, Anim. art. I. p. 241.
- 1864. „ domestica Blackw., Spid. etc. p. 163. Fig. 105.

- Syn. 1871. *Tegenaria intricata* Cambr., Descr. of some Brit. Spid. p. 416.  
1871. „ *Guyoni* Thorell, Rem. on Syn. p. 156.  
1873. „ *domestica* (Blackw.) Thorell, Rem. on Syn. 436.

Nach dieser Synonymie ist also die hierher gehörige *Tegenaria intricata* eine andere Art, als die *T. domestica* Clerck. Ich habe sie bisher immer als *T. intricata* gesammelt. Die Priorität für *T. Guyoni* fällt durch den Simon'schen Nachweis, dass Fourcroy bereits 1785 diese Art als *Aranea parietina* beschrieben hat, fort und giebt dem Namen *T. parietina*, welchen Pavesi angenommen hat, vollständiges Vorrecht.

Fundorte: Ich besitze von dieser Art, welche ich in Süd-Frankreich und Italien häufig gefunden habe, nur ein männliches Exemplar aus Genf und ein anderes aus dem Misocco-Thal, 375—800 M., während jenseits der Alpen *T. parietina* und *pagana* unsere Haus-Tegenarien ersetzen, aber auch an Mauern, besonders in Mauerlöchern von Gärten, Weinbergen etc. ebenso gut vorkommen, wie in Gebäuden. Auch um die Ruinen von Baia, bei Neapel, habe ich die letztere gefunden.

Pavesi fand sie im Tessin in den Kreisen von Mindrisio und Lugano häufig, das ganze Jahr. Höhe in Genf 350 M., im Tessin unter 300 M., sonst im Süden in der Ebene bis zum Meeresniveau.

Vorkommen: England (Blackw., Cambr.), Frankreich (Sim., Thor., ich), Corsica (Simon), Italien (Canestr. e Pavs. und ich), Griechenland (C. Koch), Palästina (Cambr.), Algier (Guer., Luc.), also vom 52,°40—36° n. Br. Im Allgemeinen scheint jedoch diese Spinne mehr dem Süden Europa's anzugehören. Bekanntlich besitzt Gross-Britannien eine Reihe südlicherer Thiere und Pflanzen, als sonst unter den gleichen Breitegraden.

#### 7. *Tegenaria silvestris* L. Koch. 1872.

- Syn. 1872. *Tegenaria silvestris* L. Koch, Beiträge z. Arachn.-Fauna Süd-Tirols. II. Abhandl. Zeitschr. d. Ferdinandeums p. 288.

Ich habe diese Art in der Schweiz nur in Cery bei Lausanne gefunden, wohl aber in Schlesien in Reinerz im August. Pavesi hat sie im Canton Tessin häufig und an vielen Orten 300—1500 M. gefunden. Sonst scheint sie nach L. Koch in Gebirgen, im böhmischen Erzgebirge (womit mein Fundort in Reinerz übereinstimmt), in Baiern und im Tirol vorzukommen, sowie nach Pavesi ein Theil der Exemplare, welche er für Italien mit Canestrini als *T. campestris* angiebt, hierher gehört.

#### 8. *Tegenaria Fuesslini* Pavesi nov. spec. 1873.

- Syn. 1873. *Tegenaria Fuesslini* Pavesi, Catalogo sistematico dei Ragni del Cantone Ticino p. 105.

Pavesi hat diese neue von ihm beschriebene Art auf dem Mte S. Salvatore bei Lugano im Mai 1871 gefunden; anderweitig scheint sie bisher nicht gefunden worden zu sein.

### 9. *Tegenaria tridentina* L. Koch.

Syn. *Tegenaria tridentina* L. Koch.

Pavesi giebt in seinem Katalog der Tessiner Spinnen an, dass er diese Art in Lausanne gefunden hat. Sonst kommt sie nach L. Koch in Süd-Tirol vor.

### 10. *Tegenaria Bremii* nov. spec. Pavesi.

Syn. 1875. *Tegenaria Bremii* Pavesi, Note araneologiche. p. 36.

Pavesi fand ein männliches Exemplar in einer Grotte oberhalb Rovio im Canton Tessin, um Mitte August. Diese Art steht der *T. tridentina* L. Koch nahe, ist jedoch von derselben verschieden.

### 11. *Tegenaria pagana* C. Koch. 1841.

Syn. 1841. *Tegenaria pagana* C. Koch, Die Arachniden. T. VIII. 31. Fig. 612. 613.

1870. „ *subtilis* E. Simon.

Diese Art ist mir für die Schweiz nur aus dem Misoccothal (800 M.) bekannt.

Verbreitung: Süd-Frankreich, Italien, wohl weiter nach Süden verbreitet.

### 12. *Tegenaria heteropalpa* nov. spec.

Ich habe, wegen der Aehnlichkeit der Form und Zeichnung, diese Art für eine Varietät der *Tegenaria domestica* gehalten. Bei näherer Untersuchung habe ich jedoch besonders in den männlichen Tasterorganen, so wie auch in anderen Theilen, trotz der Aehnlichkeit von Form und Zeichnung, so bedeutende Unterschiede gefunden, dass mir die Art neu erscheint.

Von der irrigen Ansicht ausgehend, dass es sich nur um eine Varietät handelt, habe ich die Färbung und Zeichnung nicht beschrieben und die beiden reifen männlichen Exemplare skelettirt.

Beide Exemplare sind aus dem Ober-Wallis, Gamsen, 664 M.

Die Grösse der Männchen beträgt 10 Mm., von denen 4 auf den Cephalothorax und 6 auf das Abdomen kommen. Die Beine zeigen das Verhältniss 4, 1, 2, 3 = 26, 25, 22, 19 Mm. Zwischen dem 4. und 1. Beinpaar besteht also ein unbedeutender Unterschied von 7 Mm., das 2. ist entschieden kürzer als das 4. und 1., das 3. am kürzesten. Die männlichen Taster haben 8 Mm. Länge, eine relativ sehr bedeutende Länge und viel bedeutender als bei *Tegenaria domestica* (Fig. 41). Die Kiefersicheln sind länger und stärker gekrümmt als bei *Tegenaria domestica* und haben 4 Zähne auf jeder Seite, statt 3 auf der einen und 4 auf der anderen, wie sonst bei *Phlocea domestica*.

Der Hornfortsatz des Schiffchengliedes des männlichen Tasters *c* ist breiter und stärker, die drei darüberstehenden nicht braun gefärbten *d* stehen eng beisammen, in 2 Gruppen. Das Schiffchen *ee* ist viel schlanker und schmaler,  $3\frac{1}{2}$  Mm. lang auf 1 Mm. breit, nach

oben sich immer mehr verschmälernd, am Ende relativ schmal, also vom Schiffchen von *T. domestica* sehr verschieden. Der grosse, blattartige Theil des Samenträgers *f* ist merklich breiter als der obere Theil des Schiffchens, flach, häutig, dünn, merklich grösser als bei *T. domestica*, nach oben leicht nach innen gebogen. Der ungebogene untere Theil desselben *f* ist tief und endet nicht mit stumpfer Spitze, sondern mit einem grösseren, ganz abgestumpften Horntheil, dessen Ende eine breite Fläche mit einer kurzen, stumpfen und einer kurzen, etwas schärferen Spitze *g* bietet; dieser Theil zeigt auch deutlich parallel liegende zahlreiche Querleisten; nach unten ist eine keilartige Hervorragung. Ein grösserer, gekrümmter, langer und spitziger Haken (*l*) steht unter dem Spermophor am Polster.

Vom unteren inneren Theil des Polsters entspringt der Eindringler *h h* mit Anfangs schmälere, dann nach oben breiter werdender horniger Umbiegung. Die Wurzel des Befechters ist auch total verschieden. Am Grunde des Polsters liegt eine grosse Befechungsdrüse, deren Umrisse und häutigen Kanal man deutlich sieht; dieser häutige Kanal geht nach oben in den hornigen über, nach unten in den etwas breiteren Drüsenkörper. Ein breiter Hohlkanal steigt nämlich von der Basis durch dieses bogenförmige, peitschenartige Organ (*h'*). Der Eindringler selbst, sowie sein Kanal wird schmaler, kreuzt den unteren Theil des Samenträgers, biegt sich oben um und verläuft nach unten auf dem blattartigen, schaufelähnlichen oberen Theil des Spermophors und endet mit verbreiteter Spitze, unter welcher sich die Kanalsöffnung (*i*) befindet. Zwei kleine Zacken oder Spitzen ragen seitlich von der Ausführungsöffnung hervor.

Die Fiedern der Fiederhaare sind zum Theil sehr kurz. Jedenfalls bieten also die männlichen Tasterorgane sehr wichtige Eigenthümlichkeiten und berechtigen das Aufstellen einer neuen Art.

### 13. *Tegenaria Guyonii* Walck. 1841.

Syn. 1841. *Tegenaria Guyonii* Walck., H. N. d. Ins. apt. II. 5.

Fundort: Misoccothal.

Verbreitung mehr südlich, kommt aber auch in England vor.

## IV. *Agalena* Walck. 1805.

### 1. *Agalena labyrinthica* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus labyrinthicus* Clerck., Sv. Spindl. p. 79. Pl. 2. Tab. 6.

1758. *Aranea labyrinthica* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 620.

1758. *Aranea riparia* id. ibid.

?1805. *Agalena labyrinthica* Walck., Tabl. d. Aran. p. 51 (ad part.).

1832. " " Sund., Sv. Spindl. etc. in Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 129.

1834. " " Hahn, Die Arachn. II. 61. Fig. 150, 151.

1861. " " Blackw., Spid. etc. p. 132. Fig. 97.

1861. " " Westr., Aran. Snec. p. 309.

1871. " " Menge, Pr. Sp. IV. p. 279. Tab. 163.

871—73. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 159, 479, 565.

Fundorte: Bovonaz, Berge von Bex (VII), aux Avants (VIII), Rochers de Naie (VIII), Plans (VIII), Davos (VII), im Wallis: Gredetsch (VII), Rosswald (VIII), Mittelbach (VIII), Simplon (VII); Salève bei Genf (VII). Schon Fuesslin und später Heer fanden sie in der deutschen Schweiz; Heer in Glarus. Bisher habe ich also diese Spinne in der Schweiz nur aus alpinen Orten bis auf 2000 M., während ich sie in Schlesien bei Breslau, also ganz in der Ebene, an sonnigen Orten, im Juni reif gefunden habe; aber auch im Riesengebirge geht sie weit hinauf und ist, je nach der Höhe, dort im Juli oder August reif.

Pavesi hat sie im Tessin sehr häufig, von 200—1000 M. gefunden und zwar von Mai bis September. Auch sonst ist sie über ganz Europa verbreitet und eigentlich nirgends selten. Mit meinen Höheangaben stimmt, dass Walckenaer sie häufig in den Pyrenäen und Anserer sie im Tirol bis auf 5000' Höhe gefunden hat. Verbreitung  $60^{\circ} 20' - 38^{\circ}$  circa (Pavs.).

## 2. *Agalena similis* Keyserling. 1863.

Syn. 1863. *Agalena similis* Keyserling, Beschreibung neuer Spinnen in d. Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch., Wien XIII. p. 374. Tab. X. Fig. 2, 3.

1871. „ *similis* Menge, Pr. Spinn. IV. 282. Tab. 164.

1871—73. „ „ Thorell, Rem. on Syn. 160, 565.

Fundorte: Auch diese Spinne ist in der Schweiz nicht selten. Fundorte: Bex (IX), Verney (ob Bex 1000 M.) im Moos (XI), Rochers de Naie (VIII), Ober-Wallis: Gamsen (VI), an der Rhone (VII), Brig (VII), Brigerbad (VII), Nessel (VI), Fuss vom Simplon (VIII), von Thal (VII), Höhe also 350—2000 M. In Schlesien habe ich sie im Riesengebirge im Juli gefunden, während Zimmermann sie in der Ebene bei Niesky fand.

Auch im Tessin nach Pavesi häufig, Höhe 200—400 M., im Juli besonders gemein.

Verbreitung: Deutschland (Menge, Keys.), Galizien (L. Koch), Tirol (Keys., Auss.), Frankreich (Lucas), Corsica (Simon), Italien (Canestr., Pavs. und ich), wahrscheinlich noch ganz ungleich weiter verbreitet.

## 3. *Agalena nova species*. *Agalena Mengii*. (Fig. 42.)

Fundort: Bremgarten bei Aarau (Canton Aargau).

Leider fehlt das Männchen. Weibchen 14 Mm. lang, hiervon Vorderleib 6, Hinterleib 8, also anderes Verhältniss, als sonst bei *Agalena*. Füsse: 4.  $\overline{1. 2. 3.} = 22. \overline{21. 21.} 17.$  Weibliche Taster 7 Mm. lang.

Farbe: Cephalothorax hellbraun, in der Mitte der Länge nach zwei etwas dunklere, braune Bänder, bis zum untersten Theile gehend; nach unten etwas dunkler. In der Mitte des oberen Thoraxraums eine braune Binde mit diffusen Contouren, welche sich über die Mitte des oberen Theils des Hinterleibs fortsetzt. Die Farbe der Füsse ist gelbbraunlich, dunkler an den Schienen, am dunkelsten am Tarsus, hier fast dunkelbraun. Hinterleib auf der Rückenseite braun, merklich dunkler als der Vorderleib. Zwei hellere, schmale Binden sind besonders

auf der oberen Hälfte breiter, gehen aber über den ganzen Rücken und schliessen ein dunkelfarbiges, gelbbraunes Längsfeld in sich. Seitlich viele längliche, schiefe, schwarze, kleine Zeichnungen, Punkte mit schwacher Loupenvergrösserung, länglicher bei etwas stärkerer; der obere Theil des eingeschlossenen Längsfeldes des Rückens ist in der Mitte viel dunkler als seitlich. Die seitlichen schwarzen Ränder des Rückenfeldes sind leicht wellenförmig von oben bis unten. Die Sternalplatte ist gelbbraun und hat in der Mitte eine hufeisenähnliche dunkle Zeichnung von brannschwarzer Farbe, mit der Oeffnung nach oben und Fortsetzung des geschlossenen Theils nach unten, nach dem Stiel zu. Der Leib ist seitlich nach unten graugelb, in der Mitte gelbbraun, zwischen beiden verläuft eine dunkle Binde, an ihrer Grenze schmal, bis zu den Spinnwarzen.

Vorderleib länglich, nach unten etwas breiter; der Rücken ist flach, nur nach hinten etwas gewölbt. Die längliche Rückenfurche ist nur leicht vertieft; Querfurchen sind nicht deutlich. — Die Stirn ragt nur wenig hervor und ist seitlich etwas abgeflacht, mässig breit. Die Behaarung des Kopfes ist nicht bedeutend, jedoch ragen grössere Haare einzeln nach vorn hervor. — Das Brustschild ist rundlich, breit herzförmig, an den Seiten nur sehr leicht ausgeschnitten, auch nur mässig behaart. Die Füsse und Taster sind stark behaart, erstere mit zahlreichen Dornen und Stacheln. — Die mittleren Augen bilden ein fast rechtwinkliges Paralleltrapez und stehen die beiden hinteren kleineren Augen um ein geringeres weiter auseinander, als die vorderen, etwas grösseren. Die Entfernung der vorderen und hinteren ist ebenfalls etwas grösser, als die jedes Stirn- und Scheitelaugenpaars. Die Seitenaugen bilden ein in der Quere sehr langes und schmales Paralleltrapez und stehen die Augen jeder Seite für die äusseren viel dichter beisammen, als für die inneren; auch stehen die hinteren Seitenaugen etwas mehr nach aussen als die vorderen.

Auf den ersten Blick hat man fast eine vordere Reihe von 6 Augen, die beiden äusseren Paare und die Stirn- und Scheitelaugen, während die Scheitelaugen weiter nach hinten liegen. Die Beine zeigen schon an den Trochanteren starke Borsten. An den Schenkeln zahlreiche Fiederhaare und kleinere, sowie grössere seltene Borsten. Je weiter nach unten, besonders an Tibia und Tarsus, desto stärker die Behaarung, namentlich die langen Haare, sowie auch die Borsten zahlreicher werden; 4 kurze, breite und spitze stehen vor dem Gelenk des Metatarsus mit dem Endglied. Die Fiederhaare der Gliedmassen sind lang, spitz, mit ziemlich dicker Spindel und die leicht alternirenden Fiedern, etwa 10 auf jeder Seite, sind scharf contourirt, so dass man sie schon bei 50maliger Vergrösserung sehr deutlich sieht. Diese Haare, welche seltener werdend, sich bis zum Endtheile der Beine finden, haben alle für die Fiedern eine centrifugale Richtung, die Haarspitze dem Endtheil zugekehrt. Am unteren Theile des Abdomens sind die Fiederhaare breiter, knotig, mit einer leichten Anschwellung am Grunde jeder Fieder, auch diese stehen alternirend. Die zahlreichen und langen Haare, welche nach den Klauen zu immer dichter werden, sind theils glatt, theils mit feinen Härchen in ganzer Ausdehnung bis zur Spitze bedeckt, Stachelhaare. Auch sieht man nicht wenige gefiederte Stachelhaare. Die Klauen sind stark, mässig gekrümmt, mit

feinen, schiefen Streifen, sowohl im Grundglied, wie in den Zähnen. Die grossen Krallen des ersten Beinpaars haben 13 mässig lange und breite Zähne, welche nach hinten an Länge abnehmen. Die Nebenkralle ist viel stärker gekrümmt, etwa  $100-110^\circ$  und hat 4 Zähnen fast gleich gross, schmaler und näher beisammenstehend als für die Hauptkrallen. Das zweite Beinpaar hat 14 Zähnen an den Hauptkrallen, das erste etwas kleiner als die beiden folgenden, das letzte erst bei 150facher Vergrösserung deutlich sichtbar.

An den beiden Hauptkrallen des 3. Beinpaars sind die ersten Zähnen kurz (bei beiden nicht abgebrochen). Diese mit eingerechnet sind es 13 Zähnen, die beiden letzten sehr kurz. Die Reihe kurzer Zähne der einen Seite sieht man sehr gut der längeren Zahnreihe gegenüberstehend und parallel. Das letzte Beinpaar hat 14 Krallenzähne, die ersten lang, dann immer kürzer, die beiden letzten sehr kurz. Die Krümmung der letzten Nebenkralle ist fast rechtwinklig.

An einer der Nebenkralle scheint noch ein fünftes kurzes Zähnen zu bestehen.

Die weiblichen Taster sind ähnlich behaart wie die Beine und mit zum Theil sehr langen Stacheln versehen. Wie bei den Beinen, stehen auch sehr viele Fiederhaare frei hervor, während andere flach die Gliedtheile zu bedecken scheinen; bis zum Ende zahlreiche Stacheln. Die Tasterkralle ist noch etwas flacher gebogen, als die der Beine und hat 6 Zähnen, das letzte klein, sonst von vorn nach hinten allmählig abnehmend.

Die Klauenkiefer haben ein nicht sehr langes, nach oben stumpf kegelförmiges Grundglied, mit zahlreichen einfachen Haaren, welche besonders nach vorn, nach dem freien Ende zu dichter sind. Nach aussen ist ein höckeriger Gelenkfortsatz, an den sich das fast cylindrische, nach vorn etwas schmalere eigentliche Grundglied der Kieferklaue oder Kiefersichel anfügt; dieses selbst ist unbehaart. Die Klauene ist mässig gekrümmt, nach vorn mehr, als am Ansatz und relativ nicht sehr lang. Sowohl der obere, wie der untere Sichelrand ist glatt; die schief ovaläre Oeffnung des Giftkanals liegt ganz nach vorn. Die Klauenfurche des Grundgliedes ist von 2 Reihen Zähne besetzt, 3 auf jeder Seite; einen vierten auf einer Seite konnte ich nicht sehen. Die starken Chitin Zähne bilden stumpfe, mässig lange Kegel; sie alterniren; die der oberen Reihe stehen mehr nach hinten, als die der unteren. In der oberen Reihe ist der mittlere Kegel merklich grösser als die beiden anderen; viel geringer ist dieser Unterschied für die untere Reihe. Beide Reihen stehen auf einer besonderen Chitineinfassung des vorderen Theils des Grundgliedes.

Der Unterkiefer ist stark behaart, die Unterlippe eiförmig.

Das weibliche Schloss ist durch eine hornartige Erhabenheit bedeckt, welche oben rund, fast halbkreisförmig mit seichten Rinne zwischen rundlichen Erhebungen, während unten ein mehr gerader, leicht hervorragender Rand besteht und eine Mittellinie diese Hornklappe in 2 fast gleiche Seitentheile theilt; die Farbe ist braunschwarz. Rings um den oberen rundlichen Rand befinden sich zahlreiche Haare, meist dick, kurz und spitz, mit nur wenigen feinen Fiederhaaren. Die kurzen Haare sind stark pigmentirt, fast braunschwarz, besonders im Marktheil derselben, während sich zwischen diesem und dem Rande ein heller

Raum befindet; die Härchen der Fiederhaare sind kurz und fein; diese Haare stehen auf dicken Chitinwärtchen in der fein aber sehr deutlich und scharf gestreiften Substanz der Haut; die Chitinwärtchen der feineren Haare sind viel kleiner, aber auch wieder ungleich, so dass man Chitinwärtchen mit den umgebenden Ringen von 0,01, 0,015 bis 0,03 selbst 0,035 Mm. unterscheiden kann.

Bei etwas stärkerer Vergrösserung (150) scheint der untere grade Rand des Schlosses in der Mitte etwas nach oben ausgeschweift und man sieht im Innern zu jeder Seite mit Querscheidewänden versehene, oben cylindrische, unten kolbig erweiterte Organe (Samentaschen).

Das mit blossen Auge scheinbar wenig behaarte Abdomen ist mit Fiederhaaren bedeckt (150 Diam.), wobei die Richtung der Fiedern constant vom Cephalothorax nach den Spinnwarzen zu abwärts geht, also die Spitzen der Fiederhaare nach diesen zu gerichtet sind.

Die 6 Spinnwarzen sind je zwei von verschiedener Grösse. Die obersten und vordersten zeigen am cylindrischen Grundgliede ein stark behaartes langes Endglied mit grösseren Endröhren und vielen kleineren, welche am rundlichen Durchschlag sich theils seitlich, theils ganz nach vorn öffnen und von einer mässigen Menge dunkler Haare umgeben sind, welche kürzer und breiter sind, als die zahlreichen des Grundgliedes. Zwischen dem Grundgliede und dem Endgliede scheint eine dünnere Chitinhaut gewissermassen eine Gelenkverbindung zu bilden oder einen kurzen dünneren, verbindenden Mittelschlauch mit feiner Querstreifung. Um die grössere Endröhre, welche seitlich steht, finden sich viele kleine; die erste ist mehr kegelartig, letztere sind fein, cylindrisch, am Ende leicht und stumpf zugespitzt. Während die erstere, grössere Spinnröhre an der Basis 0,01 Mm. Breite hat, zeigen die kleineren nur 0,004—0,005 Breite, an der Spitze 0,0025.

Die mittleren, ziemlich stark behaarten Spinnwarzen sind eingliedrig, cylindrisch, unten nur um ein Geringes schmaler als oben. Der Endtheil ist abgerundet und an diesem abgerundeten, fast ein Drittel des Warzengliedes betragenden Theile mit grösseren Spinnröhren, etwa 15—16 an der Zahl, von denen einige breiter und länger als die anderen sind, aber ohne dass man sie in 2 Kategorien gruppieren könnte. Jede Spinnröhre besteht aus einem Kegel und den lang angezogenen feineren leicht gekrümmten Röhrechen. Die Basis der Mehrzahl der Röhren schwankt zwischen 0,015 und 0,02 Mm. Breite, die grösseren Röhren haben bis auf 0,025 selbst 0,03 Breite an der Basis. Die Länge des eigentlichen stumpfen Kegels beträgt 0,05—0,08 M., ist aber bei den kleineren deshalb schwer genau zu bestimmen, weil man nur einen Theil frei sieht. Die stumpfe Kegelspitze hat bei den meisten 0,01 Breite, bei den wenigen grösseren 0,015. Die feinere Röhre, welche sich in den stumpfen Kegel hinein fortsetzt, also aus diesem heraustritt, hat 0,005—0,006 Breite und 0,2—0,25 Länge, bei den nicht abgebrochenen. Ganz spitz läuft keine zu, indessen schwankt ihre Breite am Ende zwischen 0,0015 und 0,0025. Bei starker Vergrösserung (400 Diam.) kann man das Endröhrechen weit bis in den stumpfen Kegel hinein sehen und unterscheiden sich seine feinen Doppelcontouren deutlich von den stärkeren des Kegels.

Dieser zeigt überdies eine feine Längsstreifung. An ihrer Basis habe ich vergebens nach Nerven gesucht. Die Haare dieser mittleren Warzen sind lang, spitz, ungefiedert, theils glatt, mit einer Längsstreifung, theils mit feinen Härchen in der ganzen Länge bis zur Spitze bedeckt.

Die grossen hinteren Spinnwarzen sind dunkler gefärbt als die beiden anderen Paare. Sie sind zweigliedrig,  $1\frac{1}{2}$ —2 Mm. lang, selbst etwas drüber und überragen mit dem untersten Theile des ersten Gliedes und ganz mit dem zweiten die Körperlänge. An einem skelettirten Präparate von 12 Mm. Körperlänge hat das erste Glied mit seinem unteren Endtheile 0,7 Länge auf 0,2 Breite, das zweite Glied hat 1,2 Mm. Länge auf 0,1 grösste Breite und geringer Abnahme vor dem spitzer zulaufenden Endtheil. Das breite Ansatzglied wird nach unten schmaler und in dem untersten Theil nach einer Einschnürung wieder etwas breiter, so dass gewissermassen ein Epiphysentheil von der Diaphyse, durch diese Einschnürung angedeutet, angenommen werden kann. Auf der einen Seite scheint sogar letztere als Theilung durchzugehen, so dass die gesondert scheinende Epiphyse etwa 0,1 grösste Länge auf der einen und 0,06 auf der andern hat (diese Beobachtung bedarf noch weiterer Bestätigung). An beiden Gliedern dieser Warzen gehen, neben den vorerwähnten Haaren, Fiederhaare bis herunter und zeigen die grösseren noch weit nach oben kurze Fiedern und bis zur Spitze Härchen (400 Diam.). An dem ersten Gliede und an dem unteren Theil (vielleicht zweites oder Mittelglied) schien es mir, als wenn einzelne Spinnröhren abgingen, indessen bedarf auch dies noch der Bestätigung, da man sich hier leicht irren kann und die obersten des Endgliedes scheinbar dem Mittelgliede (?) sehr nahe sein können. Die ziemlich grade Innenfläche des langen Endgliedes zeigt und zwar am zahlreichsten am Endtheil in ganzer Länge 16—18 Spinnröhren. Von drei Endröhren sind zwei an der Basis 0,015 breit, am Ende 0,01, eine dritte 0,025 an der Basis breit und 0,015 am Ende, ihre Länge beträgt im Mittleren 0,05; die breitere scheint etwas kürzer zu sein, die anderen liegen der Länge nach von oben nach unten, jedoch mehr auf der Innenhälfte als auf einer bestimmten Innenkante. Die Endröhrchen weichen von denen der Mittelwarzen wenig ab, jedoch sieht man weniger lang gezogene, intacte.

Von den Spinnrüsen habe ich besonders die kürzeren nach oben blind endenden zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Der Endschlauch ist structurlos, undurchsichtig, cylindrisch, nach oben abgerundet, geschlossen 0,07—0,1 und drüber lang, im Mittleren 0,025 breit. Der glatte Schlauch geht in einen fast ebenso langen birn- oder rettigartigen unteren Theil über, dessen grösste Breite im Mittleren 0,05—0,06 beträgt und dessen Oberfläche mit kleinen Erhabenheiten bedeckt ist, welche bald rundlich, bald länglich, bald nach oben enger erscheinen und, wie dieser ganze Theil der Drüse, eine gelbliche Farbe zeigen, während der cylindrische Schlauch farblos ist. Diese Erhabenheiten machen den Eindruck, Ausbuchtungen der Innenfläche zu sein. Nach unten geht dieser Theil in einen rasch sich verschmälernden Kanal über, der nach aussen anfangs eine Doppelwand zeigt, an seinem Ursprunge noch 0,015 Breite hat, aber sich dann rasch verschmäleret, ein gestrecktes, leicht

gewundenes Ansehen bietet und mit seinem langgezogenen sehr schmalen Endröhrchen in die Spinnwarzen eintritt. Bald ist nun der Schlauch, sowie der birnförmige Theil kürzer und breiter, bald länger und schmaler. Die langen darmförmigen Spinndrüsen zeigen weder die spindelförmige Anschwellung, noch die zahlreichen kleinen Erhabenheiten. Im Innern der durchsichtigen blindsackartigen birnförmigen Schläuche sieht man zuweilen kleine Kügelchen.

## V. *Textrix* Sund. 1833.

### 1. *Textrix denticulata* Oliv. 1789 (= *T. lycosina* Sund.).

- Syn. 1789. *Aranea denticulata* Oliv., *Encycl. meth.* IV. 213,  
 1832. *Agalena lycosina* Sund., *Op. cit.* f. 1831. p. 130.  
 1833. *Textrix* " id., *Consp. Arachn.* p. 19.  
 1833. " " id., *Consp. Arachn.* VIII. 46. Fig. 623, 624.  
 1841. *Tegenaria* " Walck., *H. N. d. Ins. apt.* II. p. 15.  
 1861. *Textrix* " Blackw., *Spid. etc.* 172. Fig. 110.  
 1871. " " Menge, *Pr. Spinn.* IV. 277. Tab. 162, 162 a.  
 1871—73. — " Thorell, *Rem. on Syn.* 160, 161, 481, 565.

Ich habe den Olivier'schen Namen *Textrix denticulata*, wegen seiner unzweifelhaften Priorität, dem sonst jetzt gebräuchlicheren von *T. lycosina* vorgezogen.

Fundorte: Ich habe diese Art besonders in Devens und Bex, sowie in den Bergen von Bèx, aux Plans und Bovonaz, gefunden, ferner Val Bergell, Val d. la Sayse (Sim. in lit.), also von 409—2000 M. Höhe, im August. Glarus (Heer). Nach Pavesi ist sie im Tessin von März bis November sehr gemein. Auch ist sie über Europa sehr verbreitet. Simon hat sie bis auf 1000 M. Höhe gefunden.

## VI. *Histopona* Thorell. 1836.

### 1. *Histopona torpida* C. Koch. 1841.

- Syn. 1841. *Textrix torpida* C. Koch, *Arachn.* VIII. 48. Fig. 625, 626.  
 1847. *Tegenaria torpida* Walck., *Ins. apt.* IV. p. 464.

Pavesi hat diese Art bei Lugano (Mte. di Carlano) auf 500 M. Höhe im Mai nicht ganz reif gefunden. Heer giebt sie für den Canton Glarus an den obersten Grenzen des thierischen Lebens an. Zimmermann hat sie in Schlesien bei Niesky gefunden, Galizien (L. Koch), Salzburg, Baiern, Böhmen (C. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich (Simon), Ober-Italien (Canestr., Pavs.). Simon hat sie bis auf 1000 M. Höhe und Heer bis an die Schneegrenze gefunden.

## VII. *Agroeca* Westr. 1861.

### 1. *Agroeca brunnea* Blackw. 1833.

- Syn. 1833. *Agalena brunnea* Blackw., *Charact. etc. in Lond. and Edinb. Phil. Mag.* 3. Ser. III. p. 351.  
 1843. *Philoeca linotina* C. Koch, *Arachn.* X. 108. Fig. 826 (salt. ad partem).  
 1861. *Agalena brunnea* Blackw., *Spid. of Gr.-Brit.* 159. Fig. 102.  
 1871—73. *Agroeca linotina* Thor., *Rem. on Syn.* 162, 565.

Fundorte: Aux Monts bei Bex (VIII), sonst im Moos von Bexvieux und dem von Verney im November reif, Höhe 500—1000 M. Zimmermann hat sie bei Niesky gefunden. Vorkommen in Deutschland, Schweden und England.

2. *Agroeca Haglundi* Thor. = *Philoecca linotina* Thor.

Syn. 1869. *Philoecca linotina* Thor., Rec. crit. Aran. p. 109.

1876 n. 73. *Agroeca Haglundi* Thorell, Rem. on Syn. 162, 163, 565 (nur erwähnt).

Ich habe diese Art in Bex im September gefunden. Sonst scheint sie in Deutschland vorzukommen — Süd-Russland (Thor.), Tirol (Auss.).

VIII. *Hahnia* C. Koch. 1841. *Cryphoecca* Thor. 1870.

1. *Hahnia elegans* C. Koch. 1841.

Syn. 1841. *Hahnia pratensis* C. Koch, Arachn. VIII. 64. Fig. 639.

1841. *Agalena elegans* Blackw., The diff. in the number of eyes in Transact. of the Linnean Soc. XVIII. 619.

1847. *Agalena elegans* Walck., Ins. apt. IV. 463.

1861. " " Blackw., Spid. etc. p. 155. Fig. 99.

1869. *Hahnia pratensis* Menge, Preuss. Sp. III. 253. Tab. 150.

1871. " *pratensis* Thor., Rem. on Syn. 165.

Ich habe diese Spinne nicht selbst gefunden. Für Schlesien giebt sie Zimmermann bei Niesky an.

Pavesi fand sie im Tessin bei Lugano, Höhe 300—350 M., im März, selten.

Vorkommen: England, Frankreich (Simon), Deutschland, Italien, Lombardei (Sordelli), Ligurien (Mus. civ. Gen.), Corsica (Simon), 53° 20'—41° 20' n. Br.

2. *Hahnia silvicola* (= *Cryphoecca silvicola* C. Koch. 1834).

Syn. 1834. *Tegenaria silvicola* C. Koch, in Herr. Schaeffer. Deutschl. Ins. 125. 16 (sec. C. Koch. Die Arachn.).

1845. *Hahnia silvicola* C. Koch, Arachn. XII. 158. Fig. 1076, 1077.

1850. *Amaurobins sylvicolus* Menge, Verz. Danz. Spinn. p. 63.

1861. *Tegenaria silvicola* Blackw., Spid. etc. 168. Fig. 108.

1869. *Hahnia silvicola* Menge, Pr. Spinn. III. p. 254. Tab. 151.

1870. *Cryphoecca silvicola* Thor., On Eur. Spid. p. 131.

1871. *Hahnia* " Thor., Rem. on Syn. p. 167.

Ich habe diese Spinne im November reif im Moos von Verney, oberhalb Bex, bei 1000 M. Höhe gefunden. In Schlesien fand sie Zimmermann bei Niesky auf den Koenigshainer Bergen im Moos an Felsblöcken bei 1000' Höhe. Sonst ist sie besonders aus Deutschland und England bekannt.

### IX. Zora C. Koch. 1848.

#### 1. Zora spinimana Sund. = Zora maculata Blackw. 1833.

- Syn. 1833. *Lycæna spinimana* Sund., Sv. Spindl. Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 266.  
1833. „ (*Lycodia*) *spinimana* id., Consp. Arachn. p. 22.  
1833. *Hecæerge maculata* Blackw., Charact. etc. in Lond. and Edinb. Phil. Mag. 3. Ser. III. p. 193  
1837. *Dolomedes lycæna* Walek., H. N. d. Ins. apt. 1. p. 348  
1848. *Zora spinimana* C. Koch, Die Arachn. XIV. 102. Fig. 1343, 1344.  
1851. *Lycodia spinimana* Westr., Foerteckn. etc. p. 46.  
1861. *Hecæerge spinimana* Blackw., Spid. etc. 41. Fig. 21.  
1870. *Zora lycæna* Thor., On Eur. Spid. p. 140.  
1871. „ *spinimana* Thor., Rem. on Syn. p. 168.

Ich habe diese Art in Bex im August und September, 409 M. Höhe gefunden, in Schlesien bei Breslau, in Trebnitz im Moos im Winter, sonst im Frühjahr reif. Pavesi hat nur ein Exemplar in der Gegend von Lugano gefunden.

Verbreitung: England, Schweden, Russland, Finnland, Ostseeprovinzen, Oesterreich, Tirol, Frankreich, Corsica, Italien. Im Ganzen im Norden häufiger als im Süden.

### X. Phrurolithus C. Koch. 1839.

#### 1. Phrurolithus minimus C. Koch. 1839.

- Syn. 1839. *Phrurolithus minimus* C. Koch, Arachn. VI. 111.  
1862. „ „ Westr., Aran. Succ. 329. Fig. 513.  
1866. „ „ L. Koch, Die Arachn.-Faun. d. Drassiden, p. 227. Taf. IX. Fig. 146, 147.  
1871. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 169.

Fundorte: Umgegend von Genf (Simon in litt.).

Pavesi hat diese Art in verschiedenen Localitäten des Cantons Tessin gefunden, im Mai und Juni, ziemlich selten, Höhe 280—1100 M.

Sie lebt sonst in Schweden, Deutschland, Tirol (Auss.), Frankreich (Simon), Italien (Can. et Pav.). Ausserer hat sie bis auf 3500' gefunden.

#### 2. Phrurolithus festivus C. Koch. 1835.

- Syn. 1835. *Macaria festiva* C. Koch, in Herr. Schaefl. Deutschl. Ins. 129, 15.  
1839. *Phrurolithus festivus* id., Arachn. VI. 110. Fig. 511, 512.  
1861. *Drassus propinquus* Blackw., Spid. etc. 120. Fig. 74  
1866. *Phrurolithus festivus* L. Koch, Die Arachn.-Fam. d. Drassid. 229. Taf. IX. Fig. 148.  
1870. „ „ Thorell, Rem. on Synon. p. 109, 150.

Fundort: Ich habe diese Art in der ersten Hälfte des Juni in St. Moritz, im Engadin gefunden. — In Breslau im Moos, in Liebau. Z. bei Niesky Ende Mai, im Juni reife Männchen.

Verbreitung: Deutschland, England, Italien (Canestr. et Pav.), Tirol (Ausserer), Krim (Thor.).

### XI. *Micaria* Westr. 1851.

#### 1. *Micaria fulgens* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea fulgens* Walck., Faune par. II. 222.  
1806. *Drassus relucens* Latr., Gen. Crust. et Ins. VII. 225.  
1835. *Macaria fulgens* C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. p. 129, 14 (sec. L. Koch).  
1839. „ *fastuosa* id., Arachn. VI. 92. Fig. 498.  
1851. „ *fulgens* Westr., Foertechn. etc. p. 47.  
1866. „ „ L. Koch, Die Arachn.-Fam. d. Drassiden. p. 72. Taf. IV. Fig. 52—54.  
1871. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 170.  
1872. „ „ Menge, Pr. Spinn. V. 321. Tab. 184.

Fundorte: Bex im September, Siders, Brig, Sils-Maria im Engadin (VII). In Schlesien fand ich sie im Riesengebirge. Höhe 409—1800 M. Pavesi bei Lugano (Mte. S. Bernardo di Cumano), 600 M. Am 31. März fand er ein einziges weibliches Exemplar.

Sonst findet sich diese Spinne in Schweden, Finnland (Nordm.), Deutschland, Oesterreich, Frankreich (Simon), Tirol (Ausserer), Ober-Italien (Can. et Pav.).

Meinen hohen Standpunkten aus dem Engadin entsprechend, findet sich *M. fulgens* noch höher, fast bis an die Schneegrenze, auf 7000' Höhe (Ausserer), auf 2400 Meter Höhe, auf dem Stelveo (Sordelli).

#### 2. *Micaria chlorophana* C. Koch.

Heer hat diese Art am Panixer Pass, 2412 M., im Canton Glarus gefunden. (Der Canton Glarus, von Heer und Blumer).

#### 3. *Micaria formicaria* Sund. 1832.

- Syn. 1832. *Micaria formicaria* Sund., Sv. Spindl., Beskr. etc. f. 1831. p. 141.  
1867. *Macaria myrmecoides* Ohl., Arau. d. Prov. Preuss. 105.  
1870. *Micaria formicaria* Thor., Rem. on Syn. p. 171, 566.

Ich habe diese Art in Vevey im März und in Bex im Juni gefunden.

Ausser in Deutschland und Schweden, kommt sie auch in den südrussischen Ostseeprovinzen (Grube) und in der Krim (Thorell) vor.

### XII. *Liocranum* L. Koch. 1866.

#### 1. *Liocranum domesticum* Wider. 1834.

- Syn. 1834. *Clubiona domestica* Wider in Reuss., Zool. Misc. Arachn. Mus. Senkenb. I. 208. Tab. XIV. Fig. 9.  
1841. *Philoecca notata* C. Koch, Arachn. VIII. 55. Fig. 631, 632.  
1861. *Clubiona domestica* Blackw., Spid. etc. 132. Fig. 84.  
1873. *Liocranum domesticum* Thor., Rem. on Syn. p. 432.

Ich habe sie 1875 in Bex (VII), in Cery (XII), aux Avants (VIII), in Ragaz, Chur und in Argentières, oberhalb Bex, 1800 M., im August gefunden.

Heer hat sie im Canton Glarus gefunden. Pavesi besitzt ein Exemplar aus Lausanne und hat sie im Tessin in einer Höhe von 300—600 M., vom Mai bis Juli, ziemlich selten, in Mauer- und Felsspalten gefunden.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden (Thor.), Umgegend von Petersburg (Sim.), Deutschland (C. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich (Simon), Italien (Can. et Pav.), Sardinien (Mus. civ. Gen.)

### XIII. *Drassus* Walck. 1805 (ad part.).

#### 1. *Drassus sericeus* = *Drassus quadripunctatus* Linn. 1758.

- Syn. 1758. *Aranea quadripunctata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 622.  
1832. *Drassus sericeus* Sund., Sv. Spindl. Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 136.  
1837. " " Walck., H. N. d. Ins. apt. I. 619.  
1839. " " C. Koch, Arachn. VI. 37. Fig. 457, 458 (ad part.).  
1856. " *quadripunctatus* Thor., Rec. crit. Aran. p. 89.  
1861. " *sericeus* Blackw., Spid. etc. 111. Fig. 67 (ad part.).  
1851. " *rubens* Westr., Aran. Succ. p. 339.  
1866. " *medius* L. Koch, Die Arachn.-Fam. d. Drassid. p. 82. Taf. IV. Fig. 56.  
1871. " *sericeus* Thor., Rem. on Syn. 176.

Fundort: Ich besitze diese Art unter verschiedenen Namen, von Menge bestimmt, aus der Schweiz, oberhalb Engelberg (1100 Meter), aus dem Wallis vom Thal, Zermatt (1648 M.) als *D. quadripunctatus*, im Juli und August gesammelt. Als *D. sericeus* bestimmt, habe ich ihn gefunden: in Bex (409 M.), in Devens (440 M., VIII), Brigerbad (700 M., VII), Mund (1230 M., V), Lavarraz in den Alpen von Bex (2000 M., IX), Fuss vom Simplon (1800 M.), Bremgarten (371 M.), Genf (375 M.), Faulhorn (2700 M.), (Bachalp (1722 M.).

Auf dem Aeggischhorn fand ich *Drassus sericeus* im Juli bis auf 3000 M.

*Drassus quadripunctatus* habe ich vom Salève (V), Rhoneufer bei Genf (VII), Gamsen (V), Sierre (VII), aux Avants (VIII).

Ich werde diese Specimina noch näher mit einander vergleichen, bin aber bisher nicht dazu gekommen. Reif scheint also das Thier von Mai und Juni bis September und von der Ebene bis auf hohe Berge vorzukommen.

Sonst kommt diese *Drassus*art in Schweden, Deutschland, Frankreich und England vor und ist wahrscheinlich noch viel weiter verbreitet.

#### 2. *Drassus lutescens* C. Koch.

- Syn. 1839. *Otassus lutescens* C. Koch, Arachn. VI. 21. Fig. 445. X. 127. Fig. 839.  
1866. " " L. Koch, Fam. d. Drassiden. p. 120. Taf. V. Fig. 75, 76.

Fundorte: Javernaz, Anceindaz bis 2000 M.

Verbreitung: Deutschland, Südrussland (Thorell).

### 3. *Drassus troglodytes* C. Koch. 1839.

Syn. 1839. *Drassus troglodytes* C. Koch, Arachn. VI. 35. Fig. 455, 456.

1841. Clubiona „ Walck., Ins. apt. II. 480.

1860. *Drassus clavator* Cambr., Descr. of two Brit. Spid. in Ann. and Mag. of Nat. hist. 3. Ser. V. p. 171.

1861. „ *clavator* Blackw., Spid. etc. 109. Fig. 66.

1866. „ *troglodytes* L. Koch, Die Fam. d. Drassiden. p. 116. Taf. V. Fig. 73, 74.

1871. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 183.

Fundorte: Anceindaz, Veyrier (V), Dôle (1681 M.), Wälder oberhalb Grindelwald (1500 M., VIII), Palette d'Isenan (IX, 2174 M.), Faulhorn (VIII), Bevers im Engadin (VII), Simplon (VIII, 2020 M.), Mittebach (Wallis), Rosswald (VIII, 1940 M.). Ferner Chur, Bri-gerbad (V), St. Gotthard (VII, 2200 M.) Lafien in Bündten (VIII) und endlich auf dem Julier vor Mitte Juni reif. Ich kann daher nach meinen Beobachtungen diese Art für die Schweiz nur für eine montane und alpine, fast bis an die Schneegrenze reichende erklären, Pavesi fand sie im Tessin in einer Höhe von 700—2500 Meter, von Mai bis Juli.

Sonst scheint diese Species sehr verbreitet in Europa zu sein und findet sich in allen grösseren Ländern, in denen gesammelt worden ist, vom 60°, 10—30° N. Br. Unter den Angaben über die Verbreitung finden sich auch die von L. Koch, Ausserer, Pavesi (Mus. civ. Gen.) für bedeutende Höhen, 7000' und darüber.

### 4. *Drassus infuscatus* Westr. 1851.

Syn. 1851. *Drassus infuscatus* Westr., Foertechn. etc. p. 47.

1868. „ „ L. Koch, Die Arachn.-Fam. d. Drassiden. p. 98. Taf. IV. Fig. 64.

1871. „ „ Thorell, Rem. on Syn. p. 183.

Ich habe diese Art nur vom Simplon; Furka, Wallis (Simon in lit.) vom August aus etwas über 2000 M. Höhe. Sonst scheint sie besonders in Schweden vorzukommen und hat sie L. Koch in seiner Beschreibung der Familie der Drassiden vortrefflich beschrieben. In der Schweiz scheint diese Art also alpin zu sein.

### 5. *Drassus murinus* Hahn. 1834.

Syn. 1834. *Drassus murinus* Hahn, Die Arachn. T. II. p. 54. Fig. 141.

Fundorte: Engelberg (VIII), Genf, Veyrier, Siders (VII), Rossberg, Simplon, Gamsen (VI, VII), also von 375—2000 M. und darüber; in der Schweiz in subalpinen Gegenden häufiger als in der Ebene.

Ober-Italien (Can. & Pav.).

### 6. *Drassus viator* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Drassus viator* L. Koch, Drassiden II. 84. Taf. IV. Fig. 57.

Pavesi hat diese Art im Tessin oberhalb Rancate und bei Lugano im Juni, als sehr selten, auf einer Höhe von 280—550 M. gefunden. Sonst wurde sie gefunden: in Dalmatien

(L. Koch), Italien (Can. et Pav.), Sizilien, Südfrankreich und Spanien (Simon) und in der Oasis Bisera der Sahara (L. Koch). Immerhin gehört diese Art zu den seltenen.

7. *Drassus ravidus* Pavesi. 1873.

Syn. 1873. *Drassus ravidus* nov. spec. Pavesi, Ragni del Canton Ticino. p. 119.

Pavesi hat sein Exemplar am 18. Juli 1870 in Airolo auf 1179 M. Höhe gefunden.

8. *Drassus Razoumowskyi* Pavesi. 1873.

Syn. 1873. *Drassus Razoumowskyi*, nov. spec. Pavesi, Ragni del Cantone Ticino. p. 123.

Pavesi fand diese schöne Art im Juli 1870 in Lugano (280 M.).

9. *Drassus Heerii* Pavesi. 1873.

Syn. 1873. *Drassus Heerii* Pavesi, nov. spec., Ragni del Cantone Ticino. p. 127.

Pavesi fand diese neue Art auf dem Mte. Fongio des Nüfenenpasses und im Val de Sella der St. Gotthardsgruppe (2200—2300 Meter), im Juli 1870. Später fand sie auch L. Koch.

Auch diese Art scheint also mehr alpin zu sein.

10. *Drassus scutulatus* L. Koch. 1866.

Syn. 1804. *Aranea lucifuga* Panz., Syst. nomencl. 244.

1832. *Drassus fuscus* Sund., Sv. Spindl. etc. in Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 134.

1866. „ „ *scutulatus* L. Koch, Drassiden. p. 93. Taf. IV. Fig. 61, 62.

Fundorte: Chur, 599 M., Val Bergell (VIII), 1000 M. Vorkommen: in Deutschland, Schweden.

11. *Drassus villosus* Thorell. 1836.

Syn. 1851. *Drassus severus* Westr., Foerteckn. etc. p. 48.

1856. *Drassus villosus* Thor., Rec. crit. Aran. p. 109.

1866. „ „ L. Koch, Drassiden. p. 136. Taf. VI. Fig. 86.

Ich habe diese Art in Sils im Engadin, 1805 M., gefunden.

Sonst kommt sie in Schweden und Deutschland vor. L. Koch beobachtete sie in Tirol (Duxer Thal).

12. *Drassus microps* Menge. 1874.

Syn. 1874. *Drassus microps* Menge, Preuss. Spinn. VII. p. 380. Nr. 217. Tab. 217.

Fundort: Misoxer Thal, 1000 M.

Menge fand diese Art bei Danzig.

13 *Drassus hispanus* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Drassus hispanus* L. Koch, Drassiden. p. 90.

Ich habe diese neue Drassusart am 13. Juni 1875 auf dem Julierpass, etwas unter der Passhöhe nach Chur zu, 2287 M., unter Steinen gefunden. Der Schnee war erst ganz kürzlich geschmolzen und doch waren die Thiere verhältnissmässig nicht abgemagert. Alle fanden sich unter Steinen, zum Theil in den Gespinnstsäcken. Auch die Alpenvegetation: *Primula viscosa*, *Viola grandiflora*, *Gentiana acaulis* etc., war in ihrer allerersten Blüthe. Später im August Zermatt, 1648 M., im Engadin, 1855 M. L. Koch citirt diese Spinne nur aus Spanien.

Ich gebe von dieser seltenen Art nachfolgend eine ausführliche Beschreibung. Ich habe auch das Männchen genau beschrieben, während bei L. Koch sich nur das Weibchen findet.

Ein reifes Männchen hat 10 Mm. Länge, wovon 4 auf den Cephalothorax, mit 3 grösster Breite und 6 auf das Abdomen, wovon 4 grösster Breite. Ein ausgewachsenes Weibchen hat 15 Mm. Länge, wovon 5 auf den Cephalothorax, mit 4 grösster Breite und 10 auf das Abdomen, ohne die langen Spinwarzen, mit 7 Mm. grösster Breite.

Die Beine zeigen bei beiden Geschlechtern das Verhältniss 4, 1, 2, 3 und zwar in folgenden Proportionen:

|              | Männchen | Weibchen |
|--------------|----------|----------|
| Viertes Paar | 12 Mm.   | 17 Mm.   |
| Erstes "     | 11 "     | 15 "     |
| Zweites "    | 10 "     | 14 "     |
| Drittes "    | 9 "      | 13 "     |

Dabei sind die Beine im Ganzen schlank und dünn.

Bei der folgenden Untersuchung ist immer ein trockenes Exemplar gleichzeitig mit einem anderen in einem Schälchen unter Weingeist untersucht worden.

Der Cephalothorax ist besonders beim Weibchen stärker gewölbt, als beim Männchen, fast bis zu einem abgerundeten Längskamm, mit seitlicher leichter Compression; diese fehlt bei dem männlichen, mehr flachen Rücken. Die Form ist sonst eine mässig länglich ovale. Das Stirnfeld ist verhältnissmässig ziemlich breit und nur leicht convex, so dass die hintere Augenreihe im Verhältniss zu anderen Spinnenarten nicht sehr merklich höher steht als die vordere und nehmen die Augen den grösseren Theil der Stirnbreite ein, so dass das Augenfeld also ein breites, aber wenig hohes ist.

Die Färbung des Cephalothorax ist eine dunklere als die des Abdomens und schwankt zwischen dunkelgelber, brauner, braungelber und bräunlicher Farbe. Nach oben und um die Augen herum ist die Färbung merklich dunkler, fast schwärzlich, als in der Mitte und ist der Rand, sowie der Ansatztheil an den Leib dunkler. Ein kurzer, schwarzer Längsstreif findet sich bei einem Exemplar in der Mitte; in der helleren sieht man die Muskelbündel, welche nach den Beinen, Palpen etc. divergiren, etwas dunkeler.

Die Augen bilden 2 fast parallele Reihen, jedoch ist die hintere gerader als die vordere, deren Mittelaugen etwas weiter nach vorn stehen, als die Seitenaugen. Die Mittelaugen bilden ein Trapez, nach hinten etwas weiter als nach vorn, die Längsentfernung etwas grösser als die der Breite nach; die Mittelstirnaugen sind etwas grösser, als die Scheitelaugen der Mitte und treten stärker hervor. Von den Seitenaugen stehen die unteren nur um ein Geringes hinter den Mittelaugen zurück und sind von diesen etwas weniger entfernt, als die Mittelaugen unter einander. Die hinteren Seitenaugen stehen merklich weiter nach aussen und mehr nach oben, so dass die hintere Reihe convexer ist, als die vordere. Die Entfernung der hinteren Seitenaugen von den vorderen und die von denselben und den hinteren Mittelaugen ist grösser als die der Mittelaugen unter einander. Die vorderen Seitenaugen sind etwas kleiner als die hinteren.

Das Brustschild ist oval, leicht herzförmig, oben breiter als unten, wo es mit stumpfer Spitze endet. Nur seichte Einkerbungen, mit geringen seitlichen Vorsprüngen entsprechen dem Ansatz der Grundglieder. Die Färbung ist dunkelgelb, oder in dunkleren Exemplaren gelbbraun, mit merklich dunklerem Rande, welcher fast schwärzlich sein kann.

Die Oberkiefer zeigen am Grundgliede, nach der Stirn zu, einen glänzenden, dunkelbraunen, halbkugeligen Vorsprung. Der übrige Theil dieser Grundglieder ist flacher gewölbt, dunkelbraun, ziemlich stark behaart, dick und breit, aber dennoch merklich länger als breit, mit kleinen Zähnen am freien Obertheile. Die dunkelbraune Kiefersichel ist mässig gekrümmt, ziemlich lang und spitz, schief nach innen und unten gerichtet. Die Unterkiefer sind heller braun, von mehr als der halben Oberkieferlänge, in der Mitte etwas enger, oben breit. Die Unterlippe ist dunkler gefärbt, breiter als lang, nach oben mit gerundetem, nicht bedeutendem medianen Vorsprung. Die Behaarung um die Kiefersicheln ist bedeutend, geringer um Unterkiefer und Unterlippe.

Der Leib ist langgestreckt eiförmig, überragt den Cephalothorax um ein geringes, beim Weibchen mehr als beim Männchen; bei diesem ist die grösste Breite in der Mitte, bei ersterem hinter der Mitte. Die Farbe ist heller als die des Cephalothorax, mattgelb nach vorn, mehr braungelb nach hinten, jedoch mit allmählichem, mehr verwaschenem Uebergang. Auf der Mitte ist eine nach hinten sich verlierende Längszeichnung, schmal, mit leicht zackigen erweiterten Stellen, von etwas dunklerer Färbung, als die seitliche Umgebung. Die Ränder des Leibes sind vorn und seitlich etwas dunkler. Der vordere Ansatz ist abgestumpft, während nach den Spinnwarzen zu die eiförmige Abrundung etwas spitzer zuläuft, aber mit den laugen Spinnwarzen contrastirt.

Diese sieht man besonders deutlich von der Unterseite her und zwar gelbbraun, aber mit hellerer Basis. Die vordersten, oberen sind die längsten und etwas heller gefärbt; ihr freies Ende ist abgestumpft, fast so breit, wie der Warzeneylinder selbst, mit schwärzlichen Härchen und feinen Röhren. Die unteren Warzen sind etwas kürzer, weniger abgestumpft, dunkler, was mit ihrer hellen Basis contrastirt. Die mittleren Warzen sind kürzer, etwas heller, dünner, ebenfalls abgestumpft. Die Farbe der Unterseite des Leibes

ist eine schmutzig gelbbraune, in der Mitte heller als seitlich. Die Behaarung ist eine reichliche, aber kurze. Das weibliche Schloss ist dunkel, rothbraun, höher als breit und besteht aus einem helleren und einem dunkleren, schwarzbraunen, halbringähnlichen Theile, welcher leicht reliefartig hervortritt; die darunter liegende Querspalte ist etwas dunkler als die Umgebung.

Die Beine haben relativ lange Grundglieder im Verhältniss 4, 3, 2, 1. Das vorderste ist relativ schmaler, oben breiter als unten, gelbbraun, gelblichweiss nach dem Trochanter zu; seitliche, obere, dornartige Vorspringer sind beim ♂ deutlicher als beim ♀. Auch die anderen Grundglieder, etwas breiter als die ersten, sind nach vorn weisslichgelb. Die Trochanteren sind in der Mitte heller, als an den Rändern, bei dem ♂ kürzer, daher relativ breiter, viereckig; bei dem helleren Männchen auf der Oberseite merklich heller als auf der Unterseite; beim reifen Weibchen tritt dieser Unterschied zurück. Die Schenkel sind an den Gelenkenden heller als in der gelben Mitte, ziemlich behaart, mit mehreren schwarzen Dornen an der Oberfläche und nach dem Patellargelenk zu. Die Patellen sind relativ lang, stark behaart; die Tibien sind durchschnittlich länger als die Schenkel und mit schwarzen Dornen in 2 Reihen besetzt. Die zweiläufigen Tarsalglieder sind etwas dunkler, stark behaart, mit kurzen Dornen besonders an den Gelenken, aber auch an der Continuität; das Krallenende ist dunkel abgestumpft, mit wenig vorstehenden Krallen und kurzen, zahlreichen Haaren.

Die männlichen Taster sind hellgelb; sie haben ein erstes kurzes, dann ein langes, oben kelehartig erweitertes Glied, dann folgt ein kürzeres cylindrisches, dann ein noch kürzeres, dunkleres, mit langen Haaren versehenes, oben breiteres, mit leichter Aushöhlung für den Schiffchenansatz. Das Schiffchen ist dunkelbraun, länglich convex, stark behaart, der ganze Kolben hat eine olivenförmige Gestalt. Ein äusserer leicht gekrümmter Fortsatz scheint dem Schiffchengliede anzugehören und befindet sich ein kleinerer nach innen von demselben, dann folgt ein innerer, stumpfspitziger Vorsprung, dann sieht man mit dem rundlichen elastischen Polster einen dunkleren, gewundenen Chitinkörper, während nach oben das Schiffchen wieder stumpfschnabelig überragt. Unter diesem Theile sieht man einen gekrümmten, braunen, stumpfen, hakenförmigen Vorsprung, welchem ganz nach oben ein noch kürzerer gegenübersteht.

Die Untersuchung eines nicht vollkommen reifen skelettirten Männchens erlaubt, noch folgende Details hinzuzufügen.

Die nach oben breiteren Oberkiefer spitzen sich nach dem Sichelansatz von aussen, besonders aber schief von innen zu. Ein runder Höcker des Grundgliedes überragt nach innen die Kiefersichel, während nach aussen ein flacher Wulst am Grundgliede nur schwach vorsteht. Der Sichelansatz ist relativ breit und zeigt nach unten an der Basis einen kurzen, gekrümmten Haken. Bei ziemlich starker Krümmung wird die Sichel rasch schmaler und endet mässig spitz, etwas tiefer als die letzteren unteren Zähne. Diese bilden zwei Reihen, deren erstere, obere zwei starke, spitze, mittellange Zähne nach dem Ansatz zu zeigt, während

der untere Rand 3 Zähne, viel mehr nach unten und innen gestellt bietet, ein oberer kleiner, ein mittlerer grösster und ein unterer kleinster. Die Behaarung des Grundgliedes ist stark, aus feineren und stärkeren einfachen Haaren bestehend. An der Basis der äusseren Grundgliedseite sehe ich einen kurzen dreieckigen Zahn deutlich, aber nur auf einer Seite.

Die Glieder der männlichen Taster zeigen deutliche Dornen, besonders das schiffchen-tragende, welche eng anliegen und daher mit dem Mikroskop viel besser sichtbar sind, als selbst mit guten Loupen.

Von den beiden Tarsalgliedern der Beine hat nur das oberste am oberen Drittel zwei Dornen; sonst sind sie mit mässig langen, spitzen, einfachen Haaren bedeckt, zeigen jedoch auf der Unterseite der Tarsen dicht stehende, breitere Härchenhaare, welche spitz enden und ganz mit feinen Härchen bedeckt sind. Dieselben bilden unter den Krallen eine Bürste, deren Haare stumpf enden und zwar leicht keulenförmig. Jede Krallengegend trägt 2 solcher Bürsten und stehen die Härchenhaare auf leicht erhöhten Bürstenträgern.

Die Dornen sind am vorletzten Gliede, dem ersten Tarsalgliede, an den beiden hinteren Paaren zahlreicher, besonders nach den Gelenken zu, als an den vorderen; 4 starke Gelenkdornen, zwischen denen man auch feine Fiederhärchen sieht.

Die Krallen sind sonderbar. Neben- oder Vorkrallen existiren nicht. Von den beiden Hauptkrallen ist die eine S-förmig gebogen, die andere gestreckter. Die S-förmige Kralle hat 2 grössere, vordere und 4 kleinere, hintere, eng an einander stehende Zähnchen; an der geraderen Kralle sehe ich nur 3 kurze Zähnchen.

Von den Spinndrüsen sind 2 äussere 2gliedrig, mit relativ kurzem, hellem Endglied, auf welchem grössere Röhrenrichter sternförmig ausstrahlen, deren jeder eine kurze, etwas feinere und hellere Röhre enthält. Ich zähle bis auf 80, indessen zeigen einzelne Oeffnungen die Spuren abgebrochener Röhrenrichter (250mal Vergrösserung).

Von den beiden längsten, nach innen von diesen stehenden Spinndrüsen kann man den hervorragenden Grundtheil als kurzes erstes Glied ansehen, dann folgt das längste aller 6 Spinnwarzen, das Hauptglied, welches etwas weniger breit ist, als das der kürzeren, mehr äusseren Warzen.

Das kurze Endglied ist an seinem oberen convexen Theile mit relativ breiten Trichtern und kurzen Röhren besetzt. Die ganz nach innen gelegenen kürzesten eingliedrigen Warzen sind schmäler als die anderen, aber auch nach oben mit Röhrenrichtern besetzt, welche auffallend breit und kurz sind und so von den an allen Warzen zahlreichen Haaren zum Theil verdeckt sind.

Ich füge hier noch einige Details über die skelettirten männlichen Tasterorgane von *Drassus sericeus* hinzu, da sie als Typus für das Genus *Drassus* dienen können.

Das letzte schiffchentragende Glied hat unter dem Schiffchenansatz nach innen einen cylindrischen, stumpfspitzigen, zum Theil im Innern hohlen Chitinfortsatz. Ausserdem trägt dieses Glied 2 lange Dornen.

Das Schiffchen ist stark behaart und hat eine birnförmige Gestalt, oben abgerundet zugespitzt, unten breit. Das elastische Polster ist mässig gewunden und bietet keine Fortsätze. Die eindringenden Theile sind nur zwei, ein unterer, wahrscheinlich Samenträger, flach und wagerecht stehend, mit nach oben gerichteter, stumpfgekrümmter Spitze, nach dieser zu enger, nach der Basis zu breiter, in sanft wellenförmiger oberer Doppellinie und fast kabnartiger Vertiefung. Oberhalb desselben befindet sich ein grosser spiralförmiger Körper (Eindringer, Befechter) mit 3 spiralförmigen Windungen, bei relativ breiter, blattartiger Gestalt der einzelnen Spiren. Die letzte Windung endet in einer nach oben gekrümmten Spitze, welche bei 150maliger Vergrösserung mehrspitzig erscheint und am Endtheile im Innern einen Kanal mit terminaler Oeffnung zu enthalten scheint.

Die folgende Art, welche ich *Drassus Saussurei* nenne, ist mir von Dr. L. Koch als *Drassus hispanus* bestimmt worden. Dennoch bleiben mir Zweifel über die Identität beider, wesshalb ich die Beschreibung weiterer Kritik vorlege. Die Koch'sche Beschreibung der Augen weicht von der meinigen in mehreren Punkten merklich ab. Auf die Unterschiede in der Färbung und Zeichnung lege ich weniger Werth, wiewohl sie mir aufgefallen sind. Eigenthümlich ist bei meiner Art der dornähnliche Mitteltheil des untern Theils des Abdomens in dem schmalen Petiolus.

Von grösserer Wichtigkeit ist der Unterschied der Epigyne. Nach der Koch'schen Abbildung (*Drassiden*, Tab. IV, Fig. 60) handelt es sich um rundliche Form des Innentheils, während ich einen schönen schwarzen, hellen Stern mit 6 Radien sehe. Auch in den Beinen finden nicht unbeträchtliche Unterschiede statt. Während Koch für das erste Paar 10, für das vierte 12 Mm. Länge angiebt, habe ich, bei 17 Mm. Länge des ganzen Thiers, wovon 7 auf den Cephalothorax, die Längen 20, 17,5, 17,5 und 15 Mm. = 4, 1, 2, 3 gefunden. Alle meine Exemplare scheinen merklich grösser als der von Koch beschriebene *Drassus hispanus*.

#### 14. *Drassus Saussurei* nov. spec.

Ich besitze eine Reihe von Weibchen dieser Art, aus Zermatt aus einer Höhe von 1800 bis 2000 M., vom Juli.

Der Habitus dieser Art ist trotz seiner Länge eher ein breiter und plumper; der Anblick ist ein dunkler, wobei der dunkle Leib gegen den weniger dunklen Cephalothorax absticht.

Diese Art gehört auch zu den grossen *Drassus*-formen, 17 Mm. Länge, von denen 7 auf den Kopfbrusttheil und 10 auf das Abdomen; ersterer 5½ Mm. breit, letzterer 6 Mm. Die Beinlänge ist 4, 1, 2, 3. = 20, 17,5, 17,5 und 15 Mm., also 1. und 2. Beinpaar gleich lang, zwischen 3. und 4. ein bedeutender Unterschied, in dem Verhältniss von 3 : 4; die grösste Beinlänge die des Körpers um 3 Mm. übersteigend (ungefähr 7 : 6).

Die Augen stehen am vorderen Theile des Cephalothorax, die vordere Reihe auf einem Walle, von dem sich der Kopf nach unten, nach den Kiefern zu senkt, und zwar ziemlich

vertical; da nun die Vorderreihe den obersten Vordertheil dieser senkrechten Senkung einnimmt, stehen die Augen der hinteren Reihe um ein Geringes höher. Beide Reihen sind leicht gebogen, die vordere leicht convex, die hintere leicht concav. Von den 4 Augen der Vorderreihe stehen die beiden mittleren, etwas grösseren, weiter auseinander als die weiter nach hinten liegenden Seitenaugen von denen der Mitte entfernt sind. Der Grössenunterschied ist weniger auffallend als die Entfernung.

Die hinteren Augen sind kleiner als die vorderen, die mittleren rund, die seitlichen oval und etwas schief gestellt. Die Entfernung der Mittelaugen ist etwas grösser hinten als vorn und ist namentlich die verticale Entfernung im Mitteltrapez etwas grösser als die horizontale. Die hinteren Seitenaugen stehen weiter von den Mittelaugen ab, als diese unter einander; sie stehen den vorderen Seitenaugen viel näher als ihren Mittelaugen und diese unter einander. Die Hornhaut der hinteren Augen scheint durchsichtiger und bietet mehr Reflexe als die dunkleren, mehr undurchsichtigen vorderen.

Der Cephalothorax bietet eine breite, senkrechte Stirn, welche fast an Breite dem hinteren Ansatz gleichkommt; dann folgt ein hochgewölbter Vordertheil, der nach hinten und seitlich abfällt und bis zur dunklen Mittelfurche reicht. Die grösste Breite des Thorax ist unterhalb der Mitte, so dass, bei breitem Vordertheil, der übrige Thorax mehr birnförmig als oval erscheint. Die Farbe ist eine gleichmässig dunkelbraune, welche jedoch seitlich und nach hinten etwas heller wird.

Die Oberkiefer sind breit, kräftig, aber etwas länger als breit, gleichmässig dunkelbraun, vorn stark behaart; die Kiefersicheln sind an der Basis breit, mässig lang, spitz, flach gebogen, glänzend; ein weisser, schiefer, länglicher Fleck charakterisirt den Sichelansatz.

Die Unterkiefer sind breit und stark, nach oben fast schaufelartig, seitlich divergirend, rothbraun, glänzend, etwas heller am Vorderrande, nach innen; die Mittellippe ist dunkler, halb so gross, abgerundet, mässig gewölbt, ziemlich breit.

Das Brustschild ist länglich herzförmig, fast wappenschildähnlich, oben breit, unten spitz, dunkelbraun mit fast schwarzem Rande, welcher nur sehr seichte, dem Ansatz der Grundglieder entsprechende Einkerbungen zeigt; Behaarung am Rande ziemlich stark.

Der Leib ist stark, breit und lang, länglich oval, nur in der Mitte den vorderen Theil des Körpers überragend. Der vordere Theil ist relativ breit, abgestutzt, der hintere um die Spinnwarzen herum eirund, von dem Büschel derselben überragt. Die Grundfarbe ist eigenthümliches Grauschwarz, in der Mitte und vorn heller als seitlich und nach hinten. Auf den ersten Blick scheint die Farbe, die erwähnten Schattirungen abgerechnet, homogen. Indessen sieht man doch deutlich mit der Loupe eine schmale Mittelzeichnung. Aus der oberen, vorderen diffus grauen Färbung zieht sich ein gelbgraues Band der Länge nach herab und ist von schmaler grauschwarzer Färbung in Form eines länglichen, nach hinten zugespitzten Keiles eingefasst. Seitlich gehen einige schwarze Querstreifen ab, welche auf dem hinteren Drittel die ganze Breite einnehmen, aber schmal sind, 5—6 im Ganzen. Die 4 Muskeldrücke sind etwas dunkler als ihre Umgebung. Die Behaarung des Leibes ist kurz.

Der untere Theil des Abdomen zeigt in dem länglichen, schmalen, gelbgrauen Petiolus einen schwarzen, dornähnlichen Mitteltheil. Dann folgt ein oberes Bauchsegment für Athmung und Epigyne (Fig. 43), nahezu  $\frac{1}{4}$  des Abdomen; er ist äusserlich hellgelb, in der Mitte oben weissgran, unten braun, ein schwarzes Feld nach der Querspalte zu einschliessend, mit 2 weissen Fleckchen oberhalb dieser, der oben abgerundete, mehr breite als hohe dunkle Theil ist in Alkohol verwischt, während man in trockenen Exemplaren sehr deutlich einen schönen, schwarzen, hellen Stern mit 6 Radien sieht.

Unterhalb dieses Theils ist die Unterseite des Leibes merklich heller als der Rücken, dunkelgraugelb, mit einer durch zwei dunkle Streifen eingefassten medianen Binde, welche von der Geschlechtspalte senkrecht nach unten verläuft, sich aber hier diffus verliert. Diese Mittelbinde ist nicht constant deutlich. Ausserdem finden sich dunkle Querstreifen.

Der Spinnenwarzenhof ist dunkel schwärzlich eingefasst, besonders nach oben. Das unterste, ganz dem Leibe angehörige Warzenpaar ist das grösste, dreigliedrig, ihr Grundglied ist grau, am Ende weisslich; das Hauptglied ist gelbbraun, das kurze Endglied mit dem Sieb ist geringelt; zwischen ihnen liegen zwei schmale, kleine Warzen von grangelber Farbe, oben und unten heller, ähnlich gebaut, wie die grossen; die oberen Spinnwarzen sind dunkel gefärbt, grauschwarz, so lang als die untersten, ebenso breit, mehr behaart; die 4 grossen Warzen bilden das nach hinten vorstehende Warzenbündel.

Die Beine haben kräftige, relativ nicht lange Grundglieder, der Länge der Beine an Länge entsprechend; sie sind gelb, mit dunkelbrauner Einfassung, welche nach den Schenkelringen zu fehlt; mässige Randbehaarung. Die Trochanteren sind kurz und breit, braungelb, nach vorn dunkler, ziemlich stark behaart; die des hintersten Beinpaars sind die grössten. Die starken, relativ langen Schenkel sind oben weissgelb, dann auf der Oberseite braungelb, heller auf der unteren; ausser den Haaren haben sie hier und da deutliche Dornen. Die Patellen haben mehr als halbe Schenkel- und  $\frac{2}{3}$  Tibiallänge; sie sind nach den Schienbeinen zu breiter, hier unten weiss berandet. Die Tibien sind etwas dunkler als die Schenkel, ziemlich behaart, reichlich mit Dornen versehen, an der Unterseite der Hinterbeine ausgesprochener als an den Vorderbeinen.

Die beiden Tarsalglieder sind stark, dunkel, nach unten seitlich schwarz berandet, am ersteren merklich längeren Gliede reichlich mit Dornen versehen; das Endglied ist relativ breit, besonders nach unten. Am letzten Beinpaar ist das erste Tarsalglied so lang als das Schienbein.

Die weiblichen Taster haben 10 Mm. Länge. Das erste freie Glied ist kurz, dann kommt das längste, dann wieder ein kurzes und dann zwei längere etwas dunkler braungelbe, ziemlich stark behaarte; die drei ersten Glieder sind nach vorn weisslich, das letzte ist noch gleichmässiger dunkel als das vorletzte. Die Krallen sind nicht lang, mit stumpfer Spitze und wenigen Zähnen.

Ich füge nun noch einige Details nach einem skelettirten Exemplare hinzu.

Die Augenhöhlen sind in den hinteren Mittelaugen merklich kleiner als in den vorderen, diese sind die grössten der acht; sie stehen etwas weiter auseinander als ihre Entfernung von den vorderen Seitenaugen. Hinten stehen die grösseren Seitenaugen höher und weiter von den Mittelaugen, als diese unter einander.

Der Falz, in den die Kiefersichel eingeschlagen ist, hat 5 Zähne, 3 auf der einen, 2 auf der anderen Seite, alle ziemlich breit und mässig hoch. Die zwei Zähne der einen Seite stehen nahe bei einander, die 3 der anderen Seite sind weiter entfernt, der mittelste ist der breiteste.

Von den Spinnwarzen haben die breitesten, äusseren, sternförmig gestellte, conische Spinnröhren, sie sind dreigliedrig; das sterntragende Endglied ist relativ kurz, während das Mittelglied lang und breit ist. Auf dem Endgliede der längeren aber dünneren Mittelwarzen stehen schmalere Kegel von Spinnröhren; ich zähle deren gegen 40; die kurzen inneren Drüsen haben weniger Röhren, aber längere und mit breiterer Röhrenhülle selbst als in den äusseren Drüsen. Wir haben, der vorherrschenden Dimension nach, 2 breitere, 2 längere, 2 kürzere Spinnwarzen.

Auf dem Leibe finden sich sehr viele Fiederhaare.

Die bereits am Schenkel vereinzelt Dornen werden nach unten zahlreich, besonders aber am ersten Tarsalglied und stehen hier 4 kurze, steife Dornen vor der Gelenkverbindung mit dem Endglied. Dieses, so wie das vorhergehende erste Tarsalglied ist auf der ganzen unteren Seite mit einer Längsbürste versehen, welche noch die Krallen fast versteckt und stehen oberhalb dieser noch zwei büschelförmige, divergirende Bürsten. Die Krallen sind kurz, wenig gebogen und haben nur 4 kurze Zähnen.

Auch an den Beinen finden sich zwischen den langen, spitzen Haaren dünnere und kürzere Fiederhaare, mit feinen, relativ weit auseinander stehenden Fiedern.

Die Längsbürsten finden sich an beiden Tarsalgliedern am 1. und 2. Beinpaar, nur am letzten am 3. und 4. Paar.

#### 15. *Drassus Pavesii* nov. spec.

Ich besitze 4 Exemplare, alle Weibchen von dieser grossen *Drassus*art aus Thal im Ober-Wallis, etwa 1000 M. hoch.

L. Koch hält diese Art entweder für neu oder für das Weibchen einer der neuen von Pavesi beschriebenen Arten. Da ich diese Identität nicht bestätigen konnte, habe ich diese Art unserem vortrefflichen Tessiner Araneolog, welcher sich auch um die Schweizer Spinnen grosse Verdienste erworben hat, dedicirt.

Diese Weibchen hatten 16—17 Mm. Länge; von diesen kommen bei 16 Mm. 7 auf den Cephalothorax, mit 4,6 Breite und 9 auf das Abdomen mit 5 Mm. Breite, so dass letzteres immerhin noch schlank erscheint.

Die Beinlänge ist 4, 1, 2, 3 = 20—19—18—15 Mm., also die mittlere Beinlänge etwas grösser als die Körperlänge. Die weiblichen Taster sind 7 Mm. lang.

Der Cephalothorax ist fast glatt, namentlich keine Behaarung vor der Area oculorum, während sie am vorderen Kiefertheil beträchtlich ist. Der Vordertheil ist ziemlich breit, bis an den Stirnrand. Fast zwei Drittel des Vordertheils sind leicht erhöht, am meisten der mässig convexe Kopftheil. Von der kurzen Längsgrube geht zu jeder Seite eine Furche bis nach dem Sternum zu. Die Farbe ist gleichmässig rothbraun, in einem Exemplar gelbbraun, glänzend. Kopf und Augengegend etwas über 3 Mm. breit; nach hinten abgerundeter Rand; grösste Breite des Kopfbrusttheils zwischen dem zweiten und dritten Beinpaar. Das Augenfeld ist hinten etwas breiter als vorn. Die vordere Augenreihe ist in der Mitte leicht nach vorn convex, die Mittelaugen etwas mehr nach vorn stehend, als die seitlichen. Diese sind etwas kleiner und stehen den mittleren Augen etwas näher, als diese unter einander. Die hintere Augenreihe bildet fast eine beinahe gerade Linie, sie ist etwas länger als die vordere, da die Seitenaugen etwas mehr nach aussen stehen. Die Mittelaugen sind hinten kaum grösser als die vorderen; sie stehen etwas weiter auseinander; die hintere Seite des Trapezes ist von der gleichen Breite wie die seitlichen Grenzen desselben. Die Entfernung der etwas kleineren hinteren, ovalen Seitenaugen ist etwas geringer, als die der entsprechenden Mittelaugen unter einander. Die hinteren Seitenaugen stehen um ein Gerings mehr nach hinten, im Verhältniss zu den hinteren Mittelaugen.

Die dunklen, kräftigen, braunrothen Oberkiefer sind an der Basis ziemlich breit und convex, nach vorn stark behaart. Die Kiefersicheln sind nicht ganz von der halben Länge der Oberkiefer, mässig gekrümmt, mit stumpfer Spitze und breitem Giftkanal. Auf der einen Seite des Falzes sind 3, auf der anderen 2 Zähne. Die Maxillen haben etwas über die halbe Länge der Mandibeln, sind nach vorn halbkugelig verbreitert; sie sind heller, fast gelbbraun; zwischen ihnen liegt die abgerundete halb so lange Lippe. Diese unteren Theile sind mässig behaart.

Das Sternum ist oval, merklich länger als breit, nach unten stumpfspitzig, gleichmässig gelbbraun, etwas convex, mit nur seichtem Eindruck der Grundglieder.

Der Leib ist mehr graubraun als rothbraun, etwas dunkler als der Cephalothorax, ohne jede deutliche Zeichnung; die Form ist eher birnförmig als oval, da die grösste Breite sich etwas hinter der Mitte befindet. Der obere Theil überragt den Cephalothorax und ist mässig behaart. Der untere Theil des Leibes bietet die gleiche Färbung und Abwesenheit aller Zeichnung, wie der obere.

Die Epigyne ist gross, nach oben oval, nach unten abgestutzt, leicht gewölbt. Von der Spalte aus gehen 3 radiäre, schwarze, hervorragende Zinken divergirend auseinander. Nach der Skelettlirung bleibt eine schwarze, hornartige, oyoide, nach oben engere Einfassung übrig. Die starke Behaarung des Leibes setzt sich nach den Spinnwarzen zu fort. Am stärksten sind die beiden äusseren. Diese äusseren Warzen enden mit grossen langen Trichtern, aus denen kurze cylindrische Röhren hervortreten, während die Trichter gestreckt conisch sind. Die mittleren Spinnwarzen sind etwas schmaler und haben kürzere Trichter und Röhren, welche mehr

zugespitzt erscheinen. Die innersten Warzen sind kürzer und schmaler, sonst den mittleren ähnlich.

Die Beine sind kräftig, mässig behaart und besonders an den unteren Theilen mit Dornen besetzt. Die Grundglieder sind kräftig, cylindrisch, wie die Beine überhaupt heller gelbbraun als der Rücken und das Brustschild. Die Trochanteren sind kurz, etwas länger als  $\frac{1}{3}$  der Grundgliedlänge, zum Theil schwarz berandet, nach vorn etwas breiter, an beiden mehr hervorragend als in der Mitte. Die Schenkel sind etwas länger als die Tibien, aber stärker, besonders in ihren oberen zwei Dritteln, während sie nach unten etwas schmaler werden. Die nach unten verbreiterten Patellen haben etwa  $\frac{1}{3}$  Schenkellänge und halbe Tibiallänge. Die Tibien sind cylindrisch, stark behaart, mit 6—8 Stacheln oder Borsten besetzt. Noch stärker mit Borsten besetzt ist das erste Tarsalglied, welches fast so lang ist als die Tibien, länger als das Endglied. Beide Tarsalglieder sind an ihrer unteren Seite der ganzen Länge nach mit einer dichten Bürste besetzt, welche in eine fächerförmige Doppelbürste um die Krallen herum endet.

Die Krallen selbst sind lang, stark, fest, fast rechtwinklig gekrümmt mit relativ breiter Spitze und 6 kurzen, spitzen Zähnen, deren vorderster etwas breiter und stumpfer ist, als die übrigen.

Die weiblichen Taster haben einen kurzen Schenkelring, einen langen Schenkel, eine Kniescheibe von etwas über ein Viertel seiner Länge, eine cylindrische Tibia von halber Schenkellänge, mit Dornen am unteren Theile, mit starkem behaarten Tarsus und an diesem mit einem längeren und zwei kürzeren Dornen. Die sonst starke Behaarung wird ganz dicht am Ende. Die Kralle ist fast verdeckt, mässig lang, mit stumpfem, fast rechtwinklig umgebogenen Ende und einem kurzen Zahn.

Mit *Drassus Heerii* Pavesi besteht zwar Aehnlichkeit, aber es zeigen sich auch bedeutende Verschiedenheiten. Die Verengerung des Kopfes besteht bei unserer Art nicht, die dunklere Farbe um die Augen fehlt. Die Entfernung der vorderen Mittelaugen ist grösser als die von den Seitenaugen. Die Kiefersichel ist weniger lang. Auch die Maxillen sind von anderer Form. Das Sternum ist weniger herzförmig; die Spinnwarzen sind bei unserer Art merklich länger; die Beschreibung der Epigyne ist eine ganz andere, namentlich fehlen dem *D. Heerii* die 3 radiär divergirenden, schwarzen Zinken. Auch die Verhältnisse der Dimensionen sind anders:

|                         | <i>Drassus Heerii</i> | <i>Drassus Pavesii</i> |                                                     |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|
| Länge des Cephalothorax | 5 Mm.                 | 7 Mm.                  | } Verhältniss der Brust zum Leibe 5 : 8             |
| " " Abdomen             | 8 "                   | 9 "                    |                                                     |
| " " ersten Beinpaars    | 16,5 "                | 19 "                   | } Unterschiede viel grösser bei <i>Dr. Heerii</i> . |
| " " vierten "           | 19,5 "                | 20 "                   |                                                     |

Die Unterschiede beider Arten sind also viel bedeutender als die Aehnlichkeit.

## XV. Drassodes Westr. 1851.

### 1. Drassodes lapidicola = Drassus lapidicola Walck. 1802.

- Syn. 1802. Aranea lapidicola (lapidosa) Walck., Faune par. II. p. 222.  
1805. Clubiona " id., Tabl. d. Aran. p. 44.  
1833. " lapidaria Hahn., Monogr. Aran. 7. Tab. 4. Fig. c.  
1839. Drassus lapidicola C. Koch, D. Arachn. VI. 28. Fig. 450, 451.  
1851. Drassodes " Westr., Foertechn. etc. p. 48.  
1861. Drassus " Blackw., Spid. etc. 116. Fig. 70.  
1865. " " L. Koch, Drassiden. p. 126. Taf. V. Fig. 80, 81.  
1871. Drassodes " Thor., Rem. on Synon. p. 202.

Fundorte: Diese Art ist in der Schweiz sehr verbreitet, aber mehr in den Bergen, als in der Ebene: Ich besitze sie aus der Ebene aus Dissentis, Engelberg (IX), Faucille 1328 M., Entremont, Val Vassory, Palette d'Isneau (IX), 2300 M., Gamsen, 624 M. (V) und (VII); Fuss vom Simplon 1800 M. (VI) und (VIII), Rhonenufer im Ober-Wallis (VIII), Brigerbad, Salève, Nan 1400 M. (Berge von Bex), Rheinwald in Bündten (VIII), aux Avants (VIII), Aeggischhorn (VII), bis 3000 M., also von 624—3000 M.

Auch Pavesi fand diese Art von 280—2000 M., von März bis September, sehr gemein.

Sonst ist sie über ganz Europa verbreitet, kommt auch in Südrussland vor (Thor.), in Palästina und Syrien (Cambr.), in Algier (L. Koch). In Tirol fand sie Ausserer bis auf 8000' Höhe.

Diese Spinne ist also sowohl in Bezug auf die horizontale wie die vertikale Vertheilung Cosmopolit, in der Schweiz und Tirol aber mehr in den Bergen bis zu hochalpiner Gegend.

### 2. Drassodes severus Westr. 1851.

- Syn. 1851. Drassodes severus Westr., Foertechn. etc. p. 48.  
1856. Drassus villosus Thor., Rec. crit. Aran. p. 109.  
1866. " " L. Koch, Drassiden. p. 136. Taf. VI. Fig. 86.  
1871. Drassodes villosus Thor., Rem. on Syn. p. 202.

Fundorte: Gamsen (V), Brigerbad (V), Rossberg (VI), also auf einer Höhe von 664 -1100 M. Ausserer fand diese sonst wenig verbreitete Art in den Tiroler Alpen nicht selten zwischen 3000 und 5000' an Brettwänden der Heuhütten.

Verbreitung: Schweden, Tirol (Auss.).

### 3. Drassodes gracilis Westr. 1861.

- Syn. 1861. Drassodes gracilis Westr., Aran. Suec. p. 326.  
1871. " " Thor., Rem. on Syn. p. 203.

Diese noch nicht gründlich genug gekannte Art wird, als Drassus cinereus Hahn, von Heer und Blumer als im Canton Glarus vorkommend angegeben. Mir ist sie sonst weder in der Schweiz, noch in Deutschland, Frankreich und Italien vorgekommen.

## XVI. Pythonissa = Gnaphosa Latr. 1804 (ad partem).

### 1. Gnaphosa muscorum L. Koch. 1866 (Pythonissa lugubris L. Koch).

Syn. 1839. Pythonissa lugubris C. Koch, Arachn. VI. 60. Fig. 473.

1866. „ muscorum L. Koch, Drassiden. 14. Taf. I. Fig. 9, 10.

Fundorte: Ich habe diese Art in Zermatt 1800 M. gefunden. Simon hat sie im Canton Wallis gefunden, Thorell im Ober-Engadin. Auch L. Koch giebt sie in seinem Werke über die Drassiden (p. 14) als Schweizer Art an. Pavesi hat sie in verschiedenen Theilen des Tessin gefunden, 600—2200 M., von Mai bis November ziemlich häufig in manchen Localitäten, so auf dem St. Bernhard. In Schlesien hat sie Zimmermann um Niesky gefunden.

Verbreitung: Simon in Frankreich, Ober-Italien (Can. e Pavs.), an der Donau (Wentemburg), L. Koch (nach Pavesi p. 133), Griechenland (C. Koch). Sie findet sich also von der Ebene bis in die alpine Gegend.

### 2. Pythonissa badia L. Koch. 1866.

Syn. 1866. Pythonissa badia L. Koch, Drassiden. 1. p. 22. Taf. I. Fig. 15.

1872. Gnaphosa „ id., 2. Beitrag zur Kenntniss der (♀) Arachn.-Faun. Tirols, in Zeitschrift d. Ferdinandeums. p. 305 (♂).

Fundorte: Ich habe diese Art im Juni auf dem Julier, 2287 M. gefunden. Pavesi hat sie im Leventiner Thal (Val Piora, Gotthardospiz, Val Sella) im Juli, nicht selten auf 1830—2200 M. Höhe gefunden. L. Koch hat sie im Baierischen Hochgebirge und im Tirol bis auf 8000' Höhe gefunden. Diese Art scheint also dem hohen Gebirge und der Nähe des ewigen Schnees zuzukommen. Ihr Vorkommen auf dem Gotthardospiz giebt sie gewissermassen der cisalpinen und der transalpinen Schweiz gemeinschaftlich.

### 3. Pythonissa bicolor Hahn (femoralis Reuss.).

Syn. 1831. Drassus bicolor Hahn, Die Arachn. I. 123. Fig. 94.

1832. „ nocturnus Sund., Sv. Spindl. etc. Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 136. Var. c. ad part.

1834. Filistata femoralis Reuss, Zool. Misc. Arachn. p. 201 (206). Taf. XIV. Fig. 5.

1839. Pythonissa tricolor C. Koch, Arachn. VI. 67. Fig. 479.

1866. „ „ L. Koch, Drassiden. p. 24. Taf. I. Fig. 16—18.

1867. „ „ Ohlert, Die Arachn. Preuss. p. 96.

1871. „ femoralis Thor., Rem. on Syn. p. 191.

1872. Gnaphosa bicolor Menge, Pr. Spinn. 301. Tab. 173.

Fundort: Pavesi hat von dieser Spinne bei Lugano 2 Exemplare, beide Geschlechter erwachsen, im Juni auf einer Höhe von 900—934 M. gefunden.

Verbreitung: Schweden (Westr., Thorell), Preussen (Menge, Ohlert), Galizien (L. Koch), Baiern (Hahn, C. Koch), Ungarn (Boeck), Tirol (Auss.), Frankreich (Simon), Ober-Italien (Can. e Pvs.). Also von 60°—44°, 40' n. Br.

4. *Pythonissa exornata* C. Koch. 1839.

- Syn. 1839. *Pythonissa exornata* C. Koch, Arachn. VI. p. 63. Fig. 476, 477.  
1841. *Drassus exornatus* Walck., Ins. apt. II. 486.  
1866. *Pythonissa exornata* L. Koch, Drassiden. p. 7, 44. Taf. II. Fig. 32, 33.  
1870. *Gnaphosa* „ Thorell, On Eur. Spid. p. 150.  
1873. „ „ Thorell, Rem. ou Syn. p. 502.

Diese Art würde also besser als *Gnaphosa* benannt sein, ich habe ihr jedoch den älteren Namen beibehalten, da die Ansichten über die Grenzen der Genera *Pythonissa* und *Gnaphosa* mir noch keineswegs festzustehen scheinen.

Pavesi fand sie im Canton Tessin, im Juni, selten, 200—500 M. Nach L. Koch kommt sie in ganz Süd-Europa und Nordafrika vor.

5. *Pythonissa lucifuga* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea lucifuga* Walck., Faune par. II. p. 321.  
1805. *Drassus lucifugus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 45.  
1839. *Pythonissa lucifuga* C. Koch, Arachn. VI. 54. Fig. 468—470.  
1861. „ „ Westr., Aran. Suec. p. 350.  
1866. „ „ L. Koch, Drassiden. p. 10. Taf. I. Fig. 5—8.  
1871—73. „ „ Thorell, Rem. on Syn. etc. 187 und 429.  
Pavesi hat diese Art auf dem Salève und im Cant. Waadt bei Genf gefunden.  
Verbreitung: Deutschland, Schweden, Frankreich.

6. *Pythonissa fumosa* C. Koch. 1843.

- Syn. 1843. *Pythonissa fumosa* C. Koch, Arachn. X. 118. Fig. 832.  
1851. *Drassus fumosus* Westr., Foertechn. etc. p. 47.

Giebel giebt in seinen Beiträgen zur schweizerischen Spinnenfanna (Zeitschr. für d. ges. Naturw. XXX, N<sup>o</sup> XI, XII, Nov. u. Dec. 1867, p. 436 sp. 14) *Pythonissa fumosa* als auf der Furka von ihm gefunden an, also auf 2400 M. Höhe. Sie kommt ausserdem in Deutschland (C. Koch), und in Schweden (Westr.) vor.

7. *Pythonissa helvetica* L. Koch. 1866.

- Syn. 1866. *Pythonissa helvetica* L. Koch, Drassiden.

L. Koch hat diese Art aus dem Engadin (Sammlung des Herrn Grafen Keyserling). Sonst ist sie mir weder aus der Schweiz, noch anderweitig bekannt. Sie scheint also, ihrem Aufenthalte im Engadin nach, der subalpinen Gegend von 1500—1800 M. anzugehören.

8. *Pythonissa (Gnaphosa) Aussereri* L. Koch.

- Syn. *Gnaphosa Aussereri* L. Koch.

Fundort: Pavesi hat diese Art im Canton Waadt gefunden (Note araneologica, p. 41).

9. *Pythonissa* (*Gnaphosa*) *Thorelli* nov. spec.

Meine Exemplare dieser Art sind aus Gamsen im Wallis vom Juni. Diese Art ist mir von L. Koch gütigst bestimmt worden. Das Männchen ist 8 M. lang, von denen 3,5 auf den Cephalothorax und 4,5 auf das Abdomen kommen; das Weibchen etwas über 9 Mm., 4 Thorax, das Uebrige Abdomen. Die Beine sind: 4, 1, 2, 3 = 14, 12, 11, 10 Mm. lang.

Die Augen erreichen fast den Stirnrand. Die vordere Reihe ist ziemlich gerade, die mittleren Augen stehen etwas mehr nach vorwärts, die Seitenaugen den Mittelaugen um ein Geringes näher, als diese unter einander. Die hintere Reihe ist mehr nach vorn gebogen; die Seitenaugen, von den Mittelaugen mehr entfernt als diese unter einander, stehen höher und mehr nach aussen als die vorderen Seitenaugen. Die hinteren Mittelaugen sind etwas kleiner als die vorderen.

Die Stirn ist im Vergleich zur Breite des Cephalothorax eng; derselbe ist breiter als lang, von birnförmiger Gestalt, hellbraun beim Männchen, beim Weibchen dunkelbraun und relativ weniger breit. Der Rand ist schwarz und von der Stirn gehen auch 2 dunkle Streifen convergirend ab und treffen am unteren Drittel zusammen, einen helleren, herzförmigen Raum einschliessend. Der hintere Theil des Thorax ist breit und geradlinig.

Die Oberkiefer sind von mittlerer Länge, breit an der Basis, dunkelbraun, glänzend. Das behaarte Grundglied verhält sich in der Breite zur Länge wie 2—3. Nach innen und oben ist die Behaarung viel stärker und sind hier die Grundglieder rund ausgeschweift. Die Kiefersiehel sind mittellang, eher kurz, mässig gebogen, etwas heller, ziemlich spitzig. Man sieht nur wenige Zähne am Sichelpalz, 3 auf der einen, 2 auf der andern Seite, jedoch nicht deutlich, wegen der vielen Haare.

Die halb so langen Unterkiefer bilden 2 nach innen convergirende Kegel, die nach oben am breitesten sind, gelbbraun, nach innen dunkler, nach oben mit einem weissen Fleck. Die Unterlippe ist kurz, breit, dunkel gefärbt. Das Brustschild ist abgerundet herzförmig, mit abgerundeter Spitze nach hinten, gelbbraun mit dunklerer Einfassung.

Der Leib ist beim Männchen schlank, fast gleichmässig, beim Weibchen breiter, höher, eiförmig. Die Farbe ist dunkelbraun, beim Weibchen fast schwärzlich; auf der Mitte oben ist ein dunkler, grosser rundlicher Fleck und nach unten von demselben befinden sich 2 ähnliche schwärzliche Flecken, jedoch nicht constant.

Die Unterseite des Leibes ist im oberen Theile heller gelbbraun zu den Seiten, etwas dunkler in der Mitte; sonst ist die Färbung eine dunkelbraune mit Andeutung einzelner schwärzlicher Querstreifen. Die Behaarung des Leibes ist ziemlich stark, gleichmässig, aber kurz. Das Spinnwarzenbündel überragt nur wenig den Leib, viel deutlicher in einem skelettirten Exemplar. Die äussersten, stärksten Spinnwarzen (heller braun im frischen Zustande als der übrige Leib) haben am dritten Glied einen eleganten Stern von Spinnröhren, 7 an der Zahl, mit breiter, trichterförmiger äusserer Röhre und kurzer, starker innerer; sie

sind wenig behaart. Die mittleren Spinwarzen sind schlank, halb so dünn als die äusseren, stark behaart, das relativ lange Endglied zeigt längere, feine Röhren. Die innersten, kürzesten Warzen sind breiter als die mittleren, auch stark behaart, mit feinen Röhren am Ende; sie sind zweigliedrig. Die stark behaarte Afteröffnung ist nach vorn convex, nach hinten flach, merklich breiter als hoch.

Die Epigyne ist relativ klein, ovoid, heller braun als der übrige Leib. In der Mitte ist ein breiter, fast  $\frac{2}{3}$  der Länge einnehmender Nagel mit feiner Querwulstung. Zu beiden Seiten nach unten bestehen 2 leistenartige Vorsprünge.

Die männlichen Tasterorgane haben 5 Mm. Länge, sind gelbbraun, haben ein kurzes Grundglied, dann folgt das 3mal so lange zweite, dann ein kurzes, breites, unregelmässig viereckiges und dann das ebenfalls starke, etwas kürzere Schiffchenglied. Der eigentliche Kolben ist breit und länger als die beiden vorletzten Glieder. Das Schiffchen ist länglich, nach einer Seite stark convex, nach der andern gerade von unregelmässiger, mandelähnlicher Gestalt. Das hervorstehende Polster trägt einen muldenförmigen Samenträger mit unregelmässiger viereckiger, horniger Endparthie; der Eindringer ist schmal, flach sichelförmig, unten etwas breiter; auch sonstige Fortsätze finden sich am Polster.

Am skelettirten Exemplar sieht man noch Folgendes: Das Schiffchenglied endet in einen starken, grossen, dreieckigen, dreikantigen Fortsatz am äusseren und oberen Theile, mit scharfer Hornspitze. Das Schiffchen ist stark behaart, besonders auf dem convexen Theile. Der Samenträger bildet eine hohle, länglich unregelmässige Mulde, welche quer vom elastischen Polster abgeht. Der hornige, unregelmässig viereckige Endtheil ist am äussersten Ende schmaler als am Ansatz und endet in eine stumpfe breite und eine etwas längere, schmale, auch am Ende abgerundete Spitze, von beiden gehen unregelmässige Furchen und Leisten nach der Basis zu ab. Der Eindringer oder Befechter entspringt mit breiter, unregelmässiger und länglicher Basis, dem Drüsenbehälter in der Nähe der Basis der Samenträgermulde; in dieser Basis liegt eine ziemlich breite, aber längere helle Masse, mit ungleichem häutigen Kanal, der Ueberrest der zum Theil durch Kali zerstörten Befechungsdrüse, von schlauchförmigem, unten ungebogenen Ansehen; aus dem oberen Endtheil des Schlauchs kommt ein noch ziemlich breiter Hornkanal, der nun bald enger wird und bis zur Spitze des Organs geht, wo er mit einer feinen, länglich ovalen Oeffnung endet. Der breitere Theil des hornigen Eindringers hat an der Basis, der convexen Seite entsprechend, einen breiten, kurzen, kegelförmigen, spitzen Fortsatz, der Befechter wird dann schmaler und geht bis in die Gegend des oberen Theiles des Schiffchens.

Mehr nach unten und innen, nach dem Schiffchen und dem dasselbe tragenden Gliede zu findet sich ein breiter, am Ursprung jedoch weniger breiter Hornfortsatz, welcher erst nach unten, bei unregelmässiger Trapezgestalt seine grösste Breite erreicht. Das Polster ist unregelmässig gewunden und sieht man nach oben und innen eine rundliche Oeffnung in demselben.

Die Farbe der Beine ist gelbbraun, nach unten schwarz berandet.

Die Beine sind im Allgemeinen kräftig und massiv. Die Grundglieder sind breit und lang, am längsten am ersten Beinpaar, dann folgt nach der Länge das zweite, dann das vierte ebenso lange, aber breitere und zuletzt das dritte. Die Behaarung ist an allen ziemlich stark. — Der Schenkelring ist kurz und breit, am ersten Beinpaar nach dem Schenkel zu stark ausgehöhlt, unten weiter vorragend, als oben; der zweite Beintheil ist nach oben und vorn ausgeschweift, der dritte und vierte wieder ausgeschweift wie der erste; ausser sonstigen Haaren ist das Schenkelende von quer gestellten, starken Borstenhaaren umgeben.

Die Schenkel sind lang, breit, cylindrisch, mässig behaart, mit 2—3 Dornen versehen; am letzten Beine zähle ich deren 4. Der Schenkel des zweiten Beinpaars ist oben breiter als unten, während die anderen cylindrisch sind. Die etwas schmalere Patellen haben ungefähr  $\frac{3}{5}$  der Schenkellänge; sie sind am 4. Beinpaar am längsten, haben wenig Dornen und viel Haare. Die Tibien sind etwas schmaler und länger als die Patellen. Mit weniger Dornen nach vorn versehen, ist besonders das 4. Bein stark dornig. Ich zähle deren 12. Das erste Tarsalglied ist fast so lang als die Tibia, aber schmaler, etwas mehr behaart, stark mit Dornen versehen, indessen ganz ungleich mehr an den beiden hinteren Beinpaaren als an den vorderen. Haare lang und zahlreich. Das kürzere und dünnere letzte Tarsalglied hat an den Vorderbeinen auf der vorderen Seite eine Randbürste von Stachelhaaren. Die Krallen sind mässig gebogen mit 6 ziemlich langen Zähnen; am kürzesten und schmalsten ist der hinterste; an den Hinterbeinen scheinen die Zähne etwas kürzer zu sein.

Ich gebe hier noch für das erste Beinpaar die Längen und Breitendimensionen der einzelnen Theile:

|                    |              |             |
|--------------------|--------------|-------------|
| Grundglied         | 1,7 Mm. lang | 1 Mm. breit |
| Schenkelring       | 0,6 " "      | 0,6 " "     |
| Schenkel           | 3,3 " "      | 0,0 " "     |
| Kniescheibe        | 1,9 " "      | 0,7 " "     |
| Schienbein         | 2,7 " "      | 0,6 " "     |
| Erstes Fussglied   | 2,0 " "      | 0,36 " "    |
| Zweites "          | 1,8 " "      | 0,19 " "    |
| (ohne die Krallen) | 14,0 Mm.     |             |

## XVII. Prothesima L. Koch. 1872. Gnaphosa Latr. 1804, ad part.

### 1. Prothesima Petivieri Scop. 1763 = Melanophora subterranea.

- Syn. 1763. Aranea Petivieri Scop., Ent. Carn. p. 398 (salt. ad part.).  
 1806. Drassus ater Latr., Gen. Crust. etc. Ins. I. p. 87 (ad part.).  
 1832. " nocturnus Sund., Sv. Spindl. etc. Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 136. Var. a. (salt. ad part.).  
 1833. Melanophora subterranea C. Koch, Deutschl. Ins. p. 120, 21 (sec. C. Koch, Arachn.).  
 1839. " atra C. Koch, Arachn. VI. 85. Fig. 491, 492.  
 1851. Drassus subterraneus Westr., Foertechn. etc. p. 47 (ad part.).  
 1864. " ater Blackw., Spid. etc. 106. Fig. 63 (salt. ad part.).

Syn. 1868. *Drassus Petivieri* Thorell, in Eisen et Stuxb., Om Gotska Sandoen. p. 379.

1872. " " Menge, Pr. Spinn. V. 305. Tab. 175.

1873. *Prothesima Petivieri* Thorell, Rem. on Syn. p. 411, 567.

Fundorte: Albula (VII), Simplon (VII), Rosswald (VIII), Gamsen (V), Raron (V), Brigerbad (VI), Berner Oberland (Thor.).

Im Glarus ist sie von Heer und Blumer gefunden worden.

Auch in Schlesien lebt sie in der Ebene, im Moos, unter Heidekraut, unter Steinen, in Gespinnstsäckchen überwintend.

Verbreitung: Durch ganz Europa.

## 2. *Prothesima atra* Latr.

Es ist mir zweifelhaft ob *Pr. atra* und *Petivieri* identisch sind. Auch Pavesi nimmt sie als eigne Species an, ebenso E. Simon.

*Synonyma* vide supra.

*Prothesima atra* habe ich vom Fuss des Simplon aus etwa 1800 M. Höhe, von Chur; aus der Umgegend von Genf (Simon in litt.).

Pavesi hat sie im Canton Tessin häufig von April bis Juli von 500—1500 Meter gefunden.

Verbreitung lässt sich schwer feststellen.

## 3. *Prothesima petrensis* C. Koch. 1839.

Syn. 1851. *Drassus petrensis* Westr., Foerteckn. etc. p. 47.

1871. *Melanophora petrensis* = *Melanophora moerens* Thor., Rem. on Syn. p. 197.

Der Name *Prothesima* muss für diese Gattung beibehalten werden, da L. Koch gezeigt hat, dass Meygen 1803 ein Dipteren-genus *Melanophora* genannt hat. Der L. Koch'sche Name *Prothesima* datirt von 1872.

Fundorte: Salève (VII), Glion (IX), Gamsen (V), also von Frühling bis September reif; Höhe 664—1388 M.

Die Verbreitung ist der der *Petivieri* ähnlich, mit der sie auch mehrfach zusammengestellt worden ist. In Schlesien habe ich sie im Kohlfürther Walde und Zimmermann hat sie bei Niesky gefunden.

## 4. *Prothesima nigrita* Fabr. 1775 = *Prothesima pusilla* C. Koch.

Syn. 1775. *Araea nigrita* Fabr., Syst. Ent. p. 432.

1839. *Melanophora pusilla* C. Koch, Arachn. VI. 90. Fig. 496.

1843. " " id. ibid. X. 121. Fig. 835.

1851. *Drassus pusillus* Westr., Foerteckn. etc. p. 48.

1861. " " Blackw., Spid. etc. 107. Fig. 64.

1866. *Melanophora pusilla* L. Koch, Drassiden. 171. Taf. VII. Fig. 117—19.

1871. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 199.

1872. " " Menge, Pr. Spinn. V. 311. Tab. 179.

1873. *Prothesima pusilla* Thor., Rem. on Syn. p. 411, 567.

Fundort: Ich habe diese Art in Gamsen im Mai (664 M.) gefunden, bei Breslau im Winter im Moos, so wie auch Zimmermann bei Niesky.

Pavesi fand sie bei Lugano, zwei Exemplare, 1 im Juni, 1 im November, Höhe 280 bis 750 M.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden (Westr., Thor.), Preussen (Menge, Ohlert), Ungarn (Boeck), Baiern (C. Koch), Süd-Tirol (L. Koch, Auss.), Frankreich (Simon), Ober-Italien (Can., Pav.), untere Donau (Orsova, L. Koch); 60°—44°, 40' N. Br.

### 5. *Gnaphosa (Prosthesima) nocturna* Linn. 1758.

(Nach L. Koch zu *Gnaphosa* gehörig.)

- Syn. 1758. *Aranea nocturna* Linn., Syst. nat. Ed. X. I. p. 611.  
1830. *Drassus nocturnus* Walck., Faune franç., Arachn. p. 157 (ad part.)  
1837. *Pythonissa maculata* C. Koch, Arachn. VI. 61. Fig. 474, 475.  
1851. *Drassus maculatus* Westr., Foertecku. etc. p. 47.  
1866. *Pythonissa nocturna* L. Koch, Drassiden. 37. Taf. II. Fig. 27—30.  
1871. *Melanophora nocturna* Thor., Rem. on Syn. 199, 200.  
1872. *Gnaphosa maculata* Menge, Pr. Spinn. V. 317. Tab. 182.  
1873. *Melanophora nocturna* Thor., Rem. on Syn. p. 567.

Fundort: Gamsen im Mai.

Pavesi hat sie im Canton Tessin im Juni und Juli ziemlich häufig von 500—1300 M. Höhe gefunden. L. Koch fand sie viel höher und Simon in Corsica auf 1800 M. Höhe.

Verbreitung: Schweden, Finnland, Preussen, untere Donau (Orsova, L. Koch), Tirol (Auss.), Ober-Italien (Canestr. & Pav.), Frankreich (Walck.), Corsica (Simon), Sizilien (Mus. civ. Gen.).

### 6. *Prosthesima oblonga* C. Koch.

- Syn. 1839. *Melanophora oblonga* C. Koch, D. Arachn. VI. 80. Fig. 487.  
1845. " " Heer, Ueber die obersten Grenzen des thierischen Lebens in unseren Alpen, Zürich, 1845. p. 7.

Von Heer in der Schweiz über 3000 M. gefunden, bisher nur aus dieser Quelle bekannt. Auch Pavesi hat diese Art nicht in der italienischen Schweiz gefunden.

C. Koch fand sie in den Salzburger Alpen.

### 7. *Prosthesima clivicola* L. Koch. 1870.

- Syn. 1870. *Melanophora clivicola* L. Koch, Beitr. z. Kenntn. d. Arachn.-Fauna Galiziens. p. 26.

Simon hat sie in Zermatt im Wallis und Pavesi im Val di Sella am Gotthard auf einer Höhe von 2200 M. im Juli in 2 weiblichen Exemplaren gefunden.

Vorkommen: In Galizien, Baiern, Tirol (L. Koch). In Tirol fand sie L. Koch auf 7000' Höhe; also Vorliebe für hochalpinen Aufenthalt.

8. *Prothesima praefica* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Melanophora praefica* L. Koch, Drassiden. 111. Taf. VI. Fig. 97—99.

1871. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 197.

Fundort: Tarasp, 1500 M. (VII).

Pavesi hat die *P. praefica* auf dem Mte. Penso, im Canton Tessin im Juni auf 400 M. Höhe gefunden. Simon hat sie nach brieflichen Mittheilungen an Pavesi im Wallis gefunden; Italien (Canestr. & Pav.), Dalmatien und untere Donau (Orsova, L. Koch), 46°, 20—43° N. Br.

9. *Prothesima pedestris* C. Koch. 1839.

Syn. 1839. *Prothesima pedestris* C. Koch, Die Arachn. VI. 82. Fig. 489.

1866. *Melanophora* " L. Koch, Drassiden. p. 178. T. VII. Fig. 115, 116.

Nach Mittheilungen von E. Simon, aus der Umgegend von Genf.

L. Koch gibt sie für die oberen und unteren Donaugegenden, bei Nürnberg und in Dalmatien an.

10. *Prothesima* = *Gnaphosa petrobia* L. Koch.

Diese mir von L. Koch gültigst bestimmte Art habe ich aus Zermatt, etwa von 1800 Meter Höhe.

Sub-Familia III. *Argyronetinae*.

XVIII. *Argyroneta* Latr. 1804.

1. *Argyroneta aquatica* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus aquaticus* Clerck., Sv. Spindl. p. 143. Pl. 6. Tab. 8.

1758. *Aranea aquatica* Linn., Syst. nat. I. 623.

1761. " *urinatoria* Poda, Ins. mus. Grec. p. 123.

1805. *Argyroneta aquatica* Walck., Tabl. d. Aran. p. 84.

1841. " " C. Koch, Die Arachn. VIII. 60. Fig. 636.

1861. " " Blackw., Spid. etc. 137. Fig. 87.

1871. " " Menge, Preuss. Spinn. IV. 294. Tab. 170.

1871—73. " " Thorell, Rem. on Syn. 203, 568.

Fundorte: Genthod bei Genf, Katzenssee, im Canton Zürich, 442 Meter, im Juli und August. In Schlesien ist sie um Breslau und Niesky in Wassergräben und Teichen nicht selten.

Verbreitung: Schweden (Clerck, Linné), Frankreich (Walck.), Deutschland (C. Koch, Menge), England (Blackw.), Südrussland (Thor.), Ostseeprovinzen (Grube).

### XIX. Anyphaena Sund. 1833.

#### 1. Anyphaena accentuata Walek. 1802.

- Syn. 1802. Aranea accentuata Walek., Faune par. II. 226.  
1805. Clubiona „ id. Tabl. d. Aran. p. 42.  
1833. Anyphaena accentuata Sund., Consp. Arachn. p. 20.  
1833. Clubiona punctata Hahn, Monogr. Aran. 7. Pl. I. Fig. a.  
1834. „ „ id., Die Arachn. II. 8. Fig. 99.  
1861. „ accentuata Blackw., Spid. etc. 131. Fig. 83.  
1866. Anyphaena accentuata L. Koch, Drassiden. 219. Fig. 143—45.  
1871. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 204.

Fundorte: Bremgarten (VI), Verney und Glion (IX), Brig, Rosswald, Salève, 57 bis 1900 M. Höhe. In Schlesien habe ich sie um Breslau, in Scheitnig, in Fürstenstein auf Laubgebüsch, von Mai bis Juli reif gefunden.

Pavesi fand sie bei Lugano und Locarno, von März bis November, nicht häufig, Höhe 200—600 M.

Sie kommt in ganz Europa nach L. Koch vor, in Palästina (Cambr.).

#### Anyphaena accentuata, var. obscura.

Ich gebe hier eine Beschreibung der dunklen Varietät.

Ich besitze nur zwei weibliche Exemplare dieser schwarzen Spielart, welche von Martigny (423 M.), im Juni, kommen.

Durch die dunkle Farbe verliert diese Form den sonst charakteristischen Habitus des Genus Anyphaena; man findet aber alle Charaktere bei genauer Untersuchung wieder.

Die Länge ist 6 Mm., von denen 2,5 auf den Vorderleib und 3,5 auf das Abdomen kommen; Beine 1. 4. 2. 3. = 9. 6. 4,5. 7.

Der Vorderleib ist eiförmig, vorn und hinten abgestumpft, mit relativ breiter Stirn. In der Mitte ist er etwas erhöht und steht wohl die Stirn etwas höher, indessen findet sich nicht die Abschüssigkeit, wie bei *A. accentuata*. Die grösste Breite kommt fast der Länge gleich. Die Stirngegend springt stark und convex nach vorn und zeigt die 4 vorderen Augen als kleine Hervorragungen, fast mehr nach vorn, als nach oben. Die hintere Augenreihe steht daher auch mehr nach vorn als bei *A. accentuata*, deren Hinteraugen oval sind, während sie bei unserer Varietät genau rund erscheinen. Die vorderen Mittelaugen sind grösser als die vorderen Seiten-, kleiner als die hinteren Mittelaugen, mit denen sie ein nach hinten leicht erweitertes Trapez bilden. Die Entfernung der vorderen von den hinteren Mittelaugen ist etwas grösser, als die dieser unter einander. Die hinteren Seitenaugen stehen unter stumpfem Winkel tiefer als die Mittelaugen, sind grösser und stehen mehr nach aussen als die unteren Seitenaugen; ihre Entfernung von den hinteren Mittelaugen ist die gleiche, wie die dieser unter einander.

Die Rückengrube ist kurz, vertieft, schwarz. Die Grundfarbe ist schwarz, in der ganzen Mitte dunkel gelbbraun, bereits hinter den Augen anfangend, bis zum Leibansatz, im Ganzen etwas über  $\frac{1}{3}$  des Rückens einnehmend, nach oben mehr diffus, in der unteren Hälfte oval mit dem schwarzen Mittellängsstrich contrastirend. Das Brustschild ist deutlich herzförmig, dunkelbraunschwarz und braun berandet.

Die Oberkiefer sind kurz, breit, oben schwarzbraun, unten etwas heller, mit gelber Zeichnung am Sichelrande, die Sichel nüssig lang und gekrümmt, eingeschlagen; oberer Grundgliedrand fein und gezähnt. Die Unterkiefer haben  $\frac{2}{3}$  der Länge der Oberkiefer, stehen oben breiter auseinander, sind dunkelbraun und oben gelb. Die Unterlippe ist länger als breit, braunschwarz, an der Spitze gelb. Unterhalb derselben ist die Herzform des oberen Brustschildtheils leicht ausgeschnitten concav.

Der Leib ist oval, fast abgerundet rhomboidal. Der obere Theil überragt den Vorderleib ein wenig, der mittlere Theil ist nur mässig vorgewölbt. Im Ganzen ist die Wölbung eine mässige; nach unten, nach den nicht langen Spinndrüsen zu leicht abgestumpft. Die grösste Breite des Leibes ist etwas über 3 Mm., er ist also länglich oval. Die auf den ersten Anblick dunkle und verwischte Zeichnung des Leibesrückens ist bei der Loupenuntersuchung elegant. Die Grundfarbe ist schwarz. Die Laubfeldzeichnung ist graugelb, mit dem Dunkelbraungelb der Mitte des Vorderleibes contrastirend. Der obere Theil dieser Zeichnung hat etwas Tottenkopffähnliches, unter hoher Stirn 2 dunkle, schwarze Orbitalflecken, der untere fleckige Theil dieses Abschnitts ist in der Mitte schwärzlich. Dann folgt das eigentliche Laubfeld, mit unregelmässigen seitlichen Auszackungen, während in der Mitte ein der Zeichnung von *A. accentuata* ähnlicher schwarzer Raum mit 3 seitlichen spitzen Auszackungen existirt; ein grösserer hellgrauer Fleck existirt im oberen Theil dieses schwarzen, zackigen Innenfeldes. Hinten und seitlich geht das graugelbe Laubfeld in die schwarze Grundfarbe über.

Die Unterseite des Leibes ist oben herzförmig, schwarz, hat oben und am Anfang des unteren Drittels eine leicht convexe Querspalte und zeigt sonst eine graugelbbraune Grundfarbe mit unregelmässig eingestreuten schwarzen Fleckchen und Streifchen. Die schwarze Farbe oberhalb der weiblichen, dunkelgelbbraun schmal eingefassten Genitalspalte lässt die Reliefs und Zeichnung nur unvollkommen erkennen. Die Epigyne scheint hoch bogenförmig. Nach dem Petiolus zu ist der Leib heller gefärbt.

Die Spinndrüsen bilden im Ganzen kein starkes Relief, die seitlichen sind länger und spitzer, die mittleren kürzer, cylindrisch, die innersten schmaler; ihre Farbe ist dunkel.

Die Grundglieder der Beine, welche seichte Einsenkungen am Sternalrande bilden, sind kurz, länger als breit, graubraun, merklich heller als das Brustschild. Die Trochanteren sind kurz. Die Beine sind gleichmässig schwarz, die Schenkel stark, oben breiter als unten, mit einzelnen langen Dornen. Die Patellen sind kurz, die Tibien relativ am längsten, dünn, mit einzelnen Dornen besetzt. Von den Tarsalgliedern ist das erste das längste, mehr als doppelt so lang als das Endglied, mit langen dünnen Dornen, welche zahlreicher sind als an den vorhergehenden Gliedern. Das Krallenende ist etwas erweitert.

Die beiden ziemlich stark, fast rechtwinklig gekrümmten Krallen haben 6—7 deutliche, ziemlich lange Zähne und sind, ausser von spitzen und langen Haaren, von mehreren gesonderten Convoluten kurzer, oben keulförmiger Haare umgeben, welche nicht eigentlich Bürsten bilden, eher Bürstengruppen, wie man sie in Bürsten mit getrennten Bürstengruppen sieht. Ich möchte übrigens, nach der Untersuchung von *Anypaena accentuata*, eher glauben, dass es sich weniger um Convolute, als um blattartige, oben verbreiterte, zwischen Haaren und Schuppen stehende eigene Organe handelt, welche Längsstreifung und ausserdem noch feine Querstreifung bieten, was einigermassen an Schmetterlingsschuppen erinnert. Alle Endhaare der Krallengegend sind Stachelhaare; diese scheinen in den Bürstchengruppen oben breiter, fast lanzettförmig, ja selbst breit keulenförmig, eine fast blattartige Form mit engerem Untertheil, wie ich sie noch bei keiner anderen Spinne beobachtet habe. Ich zähle im Ganzen 6 solcher Gruppen.

## Sub-Familia IV. Amaurobiinae.

### XX. Amaurobius C. Koch. 1837.

#### 1. Amaurobius ferox Walck. 1830.

- Syn. 1830. *Clubiona ferox* Walck., Faune par. Arachn. p. 150. Pl. 7. Fig. 7.  
1839. *Amaurobius ferox* C. Koch, Arachn. VI. 41. Fig. 460. 461.  
1861. *Ciniflo ferox* Blackw., Spid. etc. 142. Fig. 90.  
1868. *Amaurobius ferox* L. Koch, D. Arachn.-Gatt. Amaurob., Coelotes u. Ciniflo. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Nürnberg. 1868. p. 11.  
1871. „ *ferox* Thorell, Rem. on Syn. p. 204.  
1872. „ „ Menge, Pr. Spinn. IV. 289. Tab. 167.

Fundorte: Bex (VIII), Engelberg (VIII), Simplon (VII), Palette d'Isenau (IX), Reculet (VI), Argentine (VIII), Solothurn (Pavesi); Chur, also von 409—2174 M., von Juli bis September reif. In Schlesien habe ich sie bei Breslau gefunden, auch in Breslau, im Keller.

Pavesi giebt die Zeit von März bis November, die Höhe von 200—600 M. an und als Fundorte eine Reihe Tessiner Localitäten, jedoch nicht gemein. P. besitzt auch Exemplare aus Lausanne.

Verbreitung: In ganz Europa und Nordamerika in Baltimore (L. Koch), auch in Neu-Seeland (Auckland, Boeck).

#### 2. Amaurobius atrox De Geer (*fenestralis* Stroemi) 1768.

- Syn. 1768. *Aranea fenestralis* Stroem., Beskr. ov. Norske Ins. 2 St. in Det Trondhiemske Selsk. Skrift. IV. 362. Pl. XVI. Fig. XXIII.  
1776. „ „ Müller, Zool. Dan. Prodr. p. 194.  
1778. „ *atrox* De Geer, Mem. VII. 253. Pl. 14. Fig. 24, 25.

- Syn. 1805. *Clubiona atrox* Walck., Tabl. d. Aran. p. 44.  
1837. *Amaurobius atrox* C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. p. 15.  
1843. " " C. Koch, Arachn. X. 116. Fig. 831.  
1861. *Ciniflo* " Blackw., Spid. etc. X. 140. Fig. 88.  
1868. *Amaurobius* " L. Koch, Gatt. Amaurob., Coelotes etc. p. 7.  
1871. " " Thorell, Rem. on Syn. 205.  
1872. " *fenestralis* Menge, Pr. Spinn. IV. 290. Tab. 168.

Fundorte: In Montreux fand ich ein reifes Weibchen am 8. Februar 1875; Bex (VIII und IX), Verney oberhalb Bex (XI im Moos), Bremgarten (IV), Brigerbad (VII), Nan, Bovonaz, Lavarraz (diese 3 Localitäten in den Bexer Bergen (VIII), Engelberg (VIII), Brig, Brigerbad, Siders (VII), Engadin, Sils (VIII), Faucille im Jura (VII). Diese Art ist also sehr in der eisalpiner Schweiz verbreitet und habe ich sie von April bis November und von 409—1800 M. Höhe gefunden. Auch in Schlesien habe ich sie nicht selten, besonders um Breslau, im Kieferwald, erst im Herbst reif gefunden.

Pavesi hat den *A. atrox* im C. Tessin nur oberhalb Fontana im Val Bedretto gefunden, auf 1400 M. Höhe, im Juli in einem unvollkommen entwickelten ♂.

Nach L. Koch findet sich diese Art in allen nördlichen Ländern Europas, fehlt aber fast in den südlichen. Klimatisch stimmt damit auch meine Beobachtung überein, dass diese Art in der Schweiz eine gewisse Vorliebe für subalpine und alpine Höhe hat. Auch im Tiroler Gebirge fand sie Ausserer bis 4800' und führt Pavesi an, dass diese Art im Mus. civ. Gen. von Gressonay St. Jean, 1600 M. Höhe, existirt; Sordelli fand diese Art in der Lombardei bis auf 1800 M. und Simon in den französischen Alpen bis über 1800 M. Demgemäss hat diese Spinne im Norden eine Vorliebe für die Ebene und in Mitteleuropa für das Gebirge, der nordischen Ebene klimatisch entsprechend.

Diese Spinne habe ich in Schlesien im Riesengebirge und in Reinerz (Glatzer Gebirge) gefunden, also auch dort Vorkommen im Gebirge, im Moos, auf der Erde, am Fuss von Bäumen. Menge fand diese Art auch im Keller seines Hauses.

### 3. *Amaurobius claustrarius* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Clubiona claustraria* Hahn, Arachn. I. 114. Fig. 86.  
1843. *Amaurobius claustrarius* C. Koch, Arachn. X. 114. Fig. 830.  
1868. " " L. Koch, Gatt. Amaurobius, Coelotes etc. p. 5, 6, 18. Fig. 7, 8.  
1873. " " Thorell, Rem. on Syn. 503.

Fundorte: Vevey im März, Bex, Lavarraz, Bovonaz, Monts de Bex (VIII), Rigi-Culm (VIII), Grindelwald (X), Faucille (IX), Zermatt (VIII), Glarus (Heer); Zizers, Bergell, also im Spätsommer und Herbst reif, von 409—1800 M.; nach meinen Beobachtungen in der Schweiz mit entschiedener Vorliebe für das montane und subalpine Gebiet. Auch in Schlesien habe ich diese Art im Riesengebirge und in Lampersdorf (Eulengebirge), Reinerz (Glatzer Gebirge) in Fichtenwäldern und zwar schon im Juli reif gefunden.

Verbreitung: Deutschland, Südrussland (Thor.), Italien (Can., Pavs.), Tirol (Auss.), Siebenbürgen (L. Koch). Diese Art lebt unter Steinen in düsteren Waldungen.

#### 4. Amaurobius mordax Blackw.

Syn. Cinifo mordax Blackw., Descr. of six recently disc. Spec. etc. in Ann. and Mag. of nat. hist. 3. Ser. III. p. 95.

1868. Cinifo mordax Blackw. L. Koch, Die Arachnidengattungen Amaurobius, Coelotes, Cybaeus. p. 31.

Fundort: Gamsen (VII, 664 M.).

Verbreitung: So viel ich weiss, bisher nur in England von Blackwall gefunden.

#### 5. Amaurobius similis Blackw. 1861.

Syn. 1861. Cinifo similis Blackw., Spid. etc. 141. Fig. 89.

1868. Amaurobius similis L. Koch, Gatt. Amaurob., Coelotes etc. p. 14, Fig. 5, 6.

1871 u. 73. " " Thorell, Rem. on Syn. 206, 433.

Fundort: In dem oberen Theil der Salinen von Bex, in der Galerie von Coulaz, im August, etwa 800 M. In Cery im December 500 M.

Verbreitung: Nach L. Koch wurde diese Art bisher nur in England und Süd-Frankreich beobachtet. In England ist eine gemeine Hausspinne; in der Schweiz auch eine Grottenspinne.

#### 6. Amaurobius crassipalpis Canestr. e Pavesi. 1870.

Syn. 1870. Amaurobius crassipalpis Canestrini e Pavesi, Catal. syst. Aran. ital. p. 41. tav. sec. fig. 2.

Pavesi hat diese Art auf dem Mte Salvatore, bei Lugano, auf ungefähr 500 M. Höhe im Juni in einem vollständig entwickelten Männchen gefunden. Ausserdem findet sie sich in Italien im Trientinischen (Canestr. e Pavs.)

#### 7. Amaurobius jugorum L. Koch. 1868.

Syn. 1868. Amaurobius jugorum L. Koch, Gattungen Amaurobius, Coelotes etc. p. 24. Taf. I. Fig. 11.

Fundort: Bergellthal, Bündten, 1000 M. Pavesi hat diese Art an verschiedenen Orten im Canton Tessin gefunden, 350—1000 M. Höhe, im Mai und Juni ziemlich häufig. 1868 wurde sie in Tirol zuerst gefunden (Auss., L. Koch), bis auf 4000' Höhe.

#### 8. Amaurobius Erberii Keyserling. 1863.

Syn. 1863. Cinifo Erberii Keys., Beschr. neuer Spinn. in Verhandl. der k. k. Gesellsch. Wien. XIII p. 373. Taf. X. Fig. 5, 6.

1868. Amaurobius Erberii L. Koch, Gatt. Amaurobins etc. p. 21. Taf. I. Fig. 9, 10.

Pavesi fand diese Art an mehreren Orten im Canton Tessin, 280—800 M. circa, im März und Juli, nicht selten.

Verbreitung: Spanien, Frankreich (Basses Alpes), Corsica (Simon), Italien (Canestr. e Pavesi), Insel Lesina (Keys.), Insel Sira (L. Koch).

## XXI. *Coelotes* Blackw. 1841.

### 1. *Coelotes atropos* Walck. 1830.

- Syn. 1830. *Drassus atropos* Walck., Faune franc. Arachn. p. 170.  
1833. *Clubiona saxatilis* Blackw., Charact. etc. in Lond. and Edinb. Phil. Magaz. 3. Ser. III. p. 436.  
1834. *Aranea terrestris* Reuss., Zool. Misc. Arachn. p. 210 (205), Pl. XIV. Fig. 10.  
1839. *Amaurobius terrestris* C. Koch, Arachn. IV. 45. Fig. 463, 464.  
1841. *Coelotes saxatilis* Blackw., The differ. in the number of eyes etc. p. 618.  
1868. *Coelotes terrestris* L. Koch, Gatt. *Amaurobius*, *Coelotes* etc. p. 33, 42. Fig. 20, 21.  
1873. „ *saxatilis* Thor., Rem. on Syn. p. 437.

Fundorte: Flims, Meyenfeld (Bündten) bis 1105 M., Furca (2410 M.). Also hoch hinaufgehend; Bergellthal 1000 M. Ich habe diese Art in Schlesien, in Flinsberg im Juli, gefunden. Pavesi hat sie im Tessin auf der Südseite des St. Gotthard, 1700—2500 M. Höhe, im Juli in 2 Exemplaren gefunden.

Verbreitung: England (Blackw.), Frankreich (Walck.), Preussen (Menge), Galizien (L. Koch), Baiern (C. Koch), Ungarn (Boeck), Tirol (Auss.), Italien (Sordelli, Pavesi).

In Tirol hat sie Ausserer bis auf 7000' Höhe gefunden. In der Schweiz und in Tirol scheint also diese Art alpin zu sein, während sie in andern Ländern in der Ebene vorkommt.

### 2. *Coelotes solitarius* L. Koch. 1868.

- Syn. 1868. *Coelotes solitarius* L. Koch, Gatt. *Amaurob.*, *Coelotes* etc. p. 38. Taf. II. Fig. 18.  
1872. „ „ id., Beitrag zur Kenntn. d. Arachn.-Fauna Tirols. etc. p. 295 (= ♂).

Fundorte: Furca (2410 M.). Simon in lit. Ich habe diese Art bei Breslau, aber nicht in der Schweiz gefunden. Pavesi fand sie im Ct. Tessin von 1000—2500 M. im Juni in 3 Exemplaren. Simon hat sie auf dem Mte Genève, über 2000 M. gefunden; sonst ist sie durch L. Koch aus Galizien, Transsilvanien und Tirol bekannt.

## XXII. *Chiracanthium* C. Koch. 1839.

### 1. *Chiracanthium nutrix* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea nutrix* Walck., Faune par. II. 220 (ad part.).  
1805. *Clubiona nutrix* id., Tabl. d. Aran. p. 43 (salt. ad part.).  
1833. „ *virescens* Sund., Sv. Spindl. Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 267.  
?1839. *Chiracanthium nutrix* C. Koch, Arachn. VI. 9. Fig. 434, 435 (ad part.).  
1861. *Clubiona nutrix* Blackw., Spid. etc. 134. Fig. 85.  
1868. *Chiracanthium nutrix* L. Koch, Drassiden, p. 248. Taf. X Fig. 158—160.  
1871. „ „ Thorell, Rem. on Syn. 207.

Fundorte: Bremgarten (V), von Thal (VI), Colombier im Jura (VI), Mund (V), Sierre (VII), also im Mai, Juni und Juli, 371—1230 M. Höhe. Auch um Breslau habe ich *Ch. nutrix* im Mai reif gefunden.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England, Schweden, Finnland, Südrussland (Thor.).

## 2. *Chiracanthium carnifex* Fabr. 1775.

- Syn. 1775. *Aranea carnifex* Fabr., Syst. Ent. p. 436.  
1802. „ *erratica* Walck., Faune par. II. p. 219.  
1805. *Clubiona* „ *id.* Tabl. d. Aran. p. 43.  
1806. „ *nutrix* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. p. 92.  
1839. *Chiracanthium carnifex* C. Koch, Arachn. VI. 14. Fig. 438, 439.  
1861. *Clubiona erratica* Blackw., Spid. etc. 135. Fig. 86.  
1864. *Chiracanthium carnifex* L. Koch, Die Europ. Art. d. Arachn.-Gatt. *Chiracanthium*. p. 13.  
1866. „ „ *id.*, Drassiden. 258. Taf. X. Fig. 164, 165.  
1871. „ *erraticum* Thorell, Rem. on Syn. p. 209.

Fundorte: Chur, Simplon (VIII); in Schlesien hat sie Zimmermann bei Niesky im Juni gefunden, in niedrigem Gesträuch häufig.

Pavesi hat *Ch. carnifex* in verschiedenen Tessiner Localitäten im Mai und Juni, nicht gemein gefunden. Höhe 280—1200 M., nach meinem Fundorte 2000 M., also auch montan und alpin.

Verbreitung: Schweden (Westr.), Finnland (Nordm.), Südrussland (Thor.), Belgien (Simon), Preussen (Menge, Ohl.), Galizien (L. Koch), Böhmen (Prach), Transsilvanien (Sihl), Baiern (L. Koch), Oesterreich (Dol.), Tirol (Auss.), Frankreich (Walck.), Italien (Canestr., Pavs.), Sizilien (Blackw.).

## 3. *Chiracanthium oncognathum* Thorell. 1871.

- Syn. 1871. *Chiracanthium oncognathum* Thorell, Rem. on Synon. p. 208.

Ich habe diese Art von Mund (Juli, also 1230 M.). In Schlesien hat sie Zimmermann bei Niesky gefunden.

An dem angeführten Ort führt Thorell die Gründe an, welche ihn bewogen haben, diese Art als *Ch. oncognathum* zu bezeichnen.

## 4. *Chiracanthium fasciatum* Thorell.

- Syn. 1873. *Chiracanthium fasciatum* Thorell, Rem. on Syn. p. 432.

Fundort: Reculet im Jura, 1720 M., im Juli.

Mit Recht besteht Thorell darauf, aus dieser Art ein neues *Chiracanthium* zu machen.

## 5. *Chiracanthium italicum* Canestr. Pavesi.

- Syn. 1869. *Chiracanthium italicum* Canestrini e Pavesi, Aran. ital. in Atti Soc. Ital. Sc. natur. XI. 1868. p. 851 (114).

1870. „ *italicum* *id.* *id.*, Catal. sist. Aran. ital. in Archivio Zool. Anat. Fisiol., Serie II. vol. II. tav. IV. fig. 3, 3 a.

Pavesi hat diese Art bei Lugano, 260—600 M., im October und November häufig gefunden.

Verbreitung: Frankreich und Süd-Russland (L. Koch, Thor.), Oberitalien (Canestr. e Pavs.).

### 6. *Chiracanthium Mildei* L. Koch. 1864.

Syn. 1864. *Chiracanthium Mildei* L. Koch. Die Europ. Arten d. Gatt. *Chiracanthium*. p. 8 in Abhandl. der natürl. Gesellschaft Nürnberg.

1868. " *Mildei* L. Koch, Drassiden. V. p. 253. Taf. X. Fig. 161—63.

Pavesi im Cant. Tessin, vom Frühling bis Herbst häufig, 280—1100 M. Meine Exemplare sind vom Mai aus Süd-Tirol (Meran). Im Juni fand Pavesi das Männchen vollkommen entwickelt.

Verbreitung: Süd-Tirol (L. Koch, Ausserer), Spanien und Corsica (Simon in Briefen an Pavesi), Italien (Canestr. Pavs.), Sizilien (Simon), Dalmatien (L. Koch), Corfu (Cambr.), Kaukasus (L. Koch), Palästina (Cambr.), 46°, 40'—31°, 30' n. Br. Demgemäss gehört diese Art der Mittelmeerfauna und dem südlichen Europa an.

## XXIII. *Dictyna Sund.* 1833.

### 1. *Dictyna arundinacea* Linné. 1758.

Syn. 1758. *Dictyna arundinacea* Linn., Syst. nat. etc. I. 620.

1775. " *latens* Fabr., Syst. Entom. p. 432 (ad partem).

1802. " *benigna* Walek., Faune par. II. 209.

1833. " " Sund., Consp. Arachn. p. 16.

1836. " " C. Koch, Arachn. III. 27. Fig. 184, 185.

1858. " *arundinacea* Thorell, Rec. crit. Aran. p. 81.

1861. *Ergatis benigna* Blackw., Spid. etc. 146. Fig. 93.

1869. *Dictyna arundinacea* Menge, Pr. Spinn. III. 245. Tab. 143.

1871. " " Thor., Rem. on Syn. p. 210 n. 11.

Fundorte: Bex, Veyrier, Bremgarten (VI); St. Moritz (VI). Bei Breslau im Mai reif; 409—1855 M.

Pavesi sehr häufig im Canton Tessin vom Mai bis November, 200—1400 M.

Verbreitung: Ueberall in Europa; auch in Palästina (Cambr.). Von 67°, 02'—34° nördl. Br.

### 2. *Dictyna latens* Fabr. 1775.

Syn. 1775. *Aranea latens* Fabr., Syst. Ent. p. 432 (ad part.).

1836. *Dictyna* " C. Koch, Arachn. III. 29. Fig. 186.

1841. *Theridion* " Walck., H. N. d. Ins. apt. II. 340.

1861. *Ergatis* " Blackw., Spid. etc. 149. Fig. 95.

1867. *Dictyna* " Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 42.

1871. " " Thor., Rem. on Syn. 212.

Ich habe diese Art nur im September in Vernex am Genfer See gefunden.

Verbreitung: Schweden, England, Frankreich, Deutschland.

3. *Dictyna variabilis* C. Koch. 1836.

Syn. 1836. *Dictyna variabilis* C. Koch, Arachn. III. 29. Fig. 187.

1867. " " Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 42.

Var.  $\beta$  *pallens*:

Syn. 1859. *Ergatis pallens* Blackw., Descr. of six rec. discov. sp. etc. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. 3. Ser. III. p. 94.

Fundorte: Bremgarten im Februar auf Schnee, in Bex im August. In Schlesien bei Breslau.

Verbreitung: Deutschland, England.

4. *Dictyna viridissima* Walck. 1802.

Syn. 1802. *Dictyna viridis* Walck., Faune par. II. 212.

8837. " *viridissima* id., Ins. apt. I. 631.

1873. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 513.

Ich habe sie in Bex im August gefunden. Pavesi hat sie im Mai im Canton Tessin auf 300—500 M. Höhe gefunden und bezeichnete sie als sehr selten.

Verbreitung: Frankreich (Walck., Luc.), Corsica (Simon), Italien (Canestr. e Pavs.).

5. *Dictyna puella* Simon. 1870.

Syn. 1874. *Dictyna puella* Simon, Arachnides de France. p. 180.

Pavesi fand diese Art im Canton Waadt. Simon fand sie in Corsica, in den Pyrenäen, den basses Alpes, Normandie (Lucas), Landes (Gobat), in der Provence. Männchen reif von Mitte Mai bis Ende Juni.

6. *Dictyna flavescens* Walck.

Nach Mittheilungen von E. Simon in der Umgegend von Genf und in der Vallée de la Sayse.

XXIV. *Titanoeca Thor*. 1870.

1. *Titanoeca tristis* L. Koch. 1872.

Syn. 1870. *Latrodectus tristis* Canestr. e Pavs., Catal. sistem. etc. Tav. I. Fig. 9. in Archiv. zool. etc. Ser. II. Vol. II.

1872. *Titanoeca tristis* L. Koch, Ueb. d. Spinnengatt. *Titanoeca*, in Apterolog. a. d. fraenk. Jura. p. 43 (Abh. d. naturf. Gesellsch. in Nürnberg).

Pavesi hat diese Art bei Lugano vom Juni bis März unter Steinen, 700—800 M., gefunden. Meine ähnliche Art von Mund in Wallis ist mehr als doppelt so gross.

Verbreitung: Griechenland (L. Koch), Ober-Italien (Canestr., Pavs.), Capri (Pavesi), 46°, 03'—36° n. Br. Also eine südeuropäische Art.

## 2. *Titanoeca quadripunctata* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Theridium quadripunctatum* Hahn, Arachn. I. 81. Tab. XXI. Fig. 63, 64.  
1836. " " id., Monogr. Aran. VIII. Pl. 2. Fig. a, b.  
1837. *Asagena quadriguttata* C. Koch, Uebers. I. 13.  
1850. *Latrodectus 4-guttatus* id. ibid., 5. p. 23.  
1869. *Titanoeca quadri-guttata* Thorell, On Europ. Spid. 124.  
1871. " " L. Koch, Die Spinnengattung *Titanoeca*, p. 155.  
1873. " " Thorell, Rem. on Syn. 506.

Ich habe diese Art aus Mund in Ober-Wallis, 1230 M., Juni reif.

Ein Exemplar hat fünf Flecken statt vier und könnte als var. *quinquepunctata* angesehen werden. Ich habe eine Form mit langem, im unteren Theile viereckigen, oben sich verengendem Grundglied der Kiefersiebeln beobachtet, und eine Form mit kurzem, mehr conischem Kiefergrundglied. Ist man berechtigt, daraus einen Artenecharacter zu machen?

Eine ganz dunkle, fleckenlose Art habe ich noch nicht genau untersucht. Vielleicht gehört es zur *Titanoeca tristis* L. Koch.

## XXV. *Clubiona* Latr. 1804.

### 1. *Clubiona pallidula* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus pallidulus* Cl., Sv. Spindl. 81. Pl. 2. Tab. 7.  
1758. *Aranea holosericea* Linn., Syst. nat. etc. I. 622.  
1802. " *epimelas* Walck., Faune par. II. 219.  
1805. *Clubiona holosericea* Walck., Tabl. d. Aran. p. 42 (ad part.).  
1839. " *incomta* C. Koch, Arachn. VI. 18. Fig. 442.  
1851. " *amarantha* Westr., Foertechn. etc. p. 49.  
1856. " *pallidula* Thor., Rec. crit. Aran. p. 38.  
1861. " *epimelas* Blackw., Spid. etc. 124. Fig. 77.  
1866. " *pallidula* L. Koch, Drassiden. 323. Fig. 208—210.  
1867. " *amarantha* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 99.  
1871. " *pallidula* Thor., Rem. on Syn. etc. p. 213.

Fundorte: Bex (IX), Vernex (IX), Genthod (III), Albula (IX), also Juli bis September, 375—2000 M. In Schlesien habe ich diese Art in den verschiedensten Localitäten im Mai und Juni häufig gefunden.

Diese Art gehört zu den sehr verbreiteten und findet sich in ganz Schweden, Südrussland (Thor.), Deutschland, Frankreich, England. Indessen hat sie Pavesi nicht für den Cant. Tessin angegeben und scheint sie mehr im nördlichen und Mitteleuropa vorzukommen.

### 2. *Clubiona holosericea* De Geer. 1778.

- Syn. 1778. *Aranea holosericea* De Geer, Mem. VII. 266. Pl. XV. Fig. 13—16.  
1805. *Clubiona amarantha* Walck., Tabl. d. Aran. p. 43.  
1832. " *holosericea* Sund., Sv. Spindl. etc. Vet.-Akad. Handl. f. 1831. p. 142 (ad part. var. c).

- Syn. 1843. *Clubiona phragmites* C. Koch, Arachn. X. 134. Fig. 846, 847.  
1851. " *holosericea* Westr., Foerdeckn. etc. p. 49.  
1856. " " Thor., Rec. crit. etc. p. 39.  
1816. " *phragmites* L. Koch, Drassiden. 315. Taf. 13. Fig. 202—204.  
1871. " " Thor., Rem. on Syn. p. 220.

Fundorte: Bex im August und September, Giebel am Vierwaldstätter See, in Schlesien um Breslau.

Verbreitung der vorigen ähnlich. Die nahestehende *Clubiona lutescens*, welche ich in Schlesien viel gefunden habe, ist mir bisher in der Schweiz noch nicht vorgekommen.

### 3. *Clubiona terrestris* Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Clubiona terrestris* Westr., Foerdeckn. etc. p. 49.  
1851. " *amaranthea* Blackw., A. Catal. of Brit. Spid. etc. in Ann. and Mag. of nat. hist. 2. Ser. VIII. 42.  
1861. " *amaranthea* Blackw., Spid. etc. 123. Fig. 76.  
1866. " *terrestris* L. Koch, Drassiden. 328. Fig. 211, 212.  
1871. " " Thorell, Rem. on Syn. 222.

Ich habe diese Art, welche ich in Schlesien und im Grossherzogthum Posen gefunden habe, bisher in der Schweiz nicht gesehen. Pavesi hat sie im Canton Tessin vom Juni bis November in drei Exemplaren, von 275—500 M. gefunden.

Verbreitung: Schweden, Deutschland, England, Frankreich, Oberitalien.

### 4. *Clubiona erratica* C. Koch. 1836.

- Syn. 1836. *Clubiona erratica* C. Koch, Herr. Schaeff. u. Arachniden. X. 131. Fig. 842, 843.  
1866. *Clubiona erratica* L. Koch, Drassiden. 296. Fig. 188—90.

Fundort: Wälder oberhalb Grindelwald im Berner Oberland, im September.

In Schlesien habe ich sie in Kohlfurth, Lampersdorf, Flusberg, Kattowitz im Juni und Juli auf Gebüsch, an Kiefern, unter der Rinde, auf Heidekraut, stets in Wäldern gefunden. Die im November von mir unter Steinen und Rinde in Gespinstsäckchen überwinterten sind, wie ich dies auch für Schweizer *Clubionen* constatirt habe, zum grossen Theil ausgewachsen. Die Frage der Identität von *Clubiona erratica* Blackw. und *Chiracanthium fasciatum* Thor. hat dieser Autor zu Gunsten der Trennung beider Arten entschieden.

### 5. *Clubiona brevipes* Blackw. 1841 (*fuscula* Westr.).

- Syn. 1841. *Clubiona brevipes* Blackw., The diff. in the numb. of eyes etc. p. 603.  
1851. " *fuscula* Westr., Foerdeckn. p. 49.  
1861. " *brevipes* Blackw., Spid. etc. 127. Fig. 80.  
1861. " *fuscula* Westr. 400.  
1866. " *fuscula* L. Koch, Drassiden. 349. Fig. 228.  
1871. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 224.

Fundort: Vernex, am Genfer See, im September, Chur. In Schlesien bei Breslau.  
Verbreitung: England, Schweden, Deutschland.

6. *Clubiona corticalis* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea corticalis* Walck., Faune par. II. 429.  
1805. *Clubiona* " id., Tabl. d. Aran. p. 42.  
1861. " " Blackw., Spid. etc. 126. Fig. 19.  
1861. " " Westr. p. 401.  
1866. " " L. Koch, Drassiden. 301. Fig. 192.  
1871. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 225.

Pavesi hat diese Art bei Lugano gefunden. — Mai und Juni 3 ♀, 330—1000 M.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England, Schweden, Italien (Canestr. & Pav.),  
Corsica (Simon). Nach Pavesi vom 60°—41° n. Br.  
In Corsica fand sie Simon auf 1500 M. Höhe.

7. *Clubiona comta* C. Koch. 1839.

- Syn. 1839. *Clubiona comta* C. Koch, Arachn. VI. 16. Fig. 440.  
1841. " *fuscata* Blackw., The diff. in the numb. of eyes etc. p. 605.  
1841. " *comta* Walck., Ins. apt. II. 478.  
1843. " " C. Koch, Arachn. X. 129. Fig. 841.  
1861. " " Blackw., Spid. etc. 128. Fig. 81.  
1866. " " L. Koch, Drassiden. 294.  
1871. " " Thor., Rem. on Syn. 225.

Fundorte: Veyrier im Jura, Genf; auch Pavesi bei Genf.

In Schlesien in Kohlfurth, im Tannenwalde im Mai, in Neustadt (Ober-Schlesien) im  
Juni von mir gesammelt.

Pavesi hat im Mai ein Exemplar, 600 M. Höhe, gefunden.

Verbreitung: England, Schweden, Ostsee, Oesel (Grube), Deutschland, Frankreich und  
Corsica (Simon), Italien (Canestr. & Pav.), 60°—40°, 30' n. Br.

8. *Clubiona trivialis* C. Koch 1841 (*pallens* Westr.).

- Syn. 1841. *Clubiona trivialis* C. Koch, Arachn. X. 132. Fig. 844. 845.  
1851. " *pallens* Westr., Foertechn. etc. p. 61.  
1862. " *trivialis* Cambr., List. of a new and rare Spid. in Zoologist. XX. p. 7947.  
1866. " " L. Koch, Drassiden. 305. Fig. 194—196.  
1867. " *pallens* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 100.  
1867. " *phragmites* id. ibid. p. 101 (ad partem).  
1871. " *pallens* Thorell, Rem. on Syn. 229.

Giebel hat diese Art auf der Furka, 2410 M., gefunden. In Schlesien habe ich sie  
(als *Cl. trivialis* von L. Koch bestimmt) in Deutsch Lissa (V), bei Breslau (VI), bei Lam-  
persdorf im Tannenwald (VII), gefunden.

Verbreitung: Schweden, Deutschland, Tirol (Auss. bis 5000'), Ostseeprovinzen (Grube), Oberitalien (Can. & Pav.).

9. *Clubiona coeruleascens* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Clubiona coeruleascens* L. Koch, Drassiden. 331. Fig. 213—215.

1871. " " Thor., Rem. on Syn. 224.

Fundort: Brigerbad, Wallis, 650 M. In Schlesien bei der St. Anna-Capelle.

Verbreitung: Deutschland.

10. *Clubiona frutetorum* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Clubiona frutetorum* L. Koch, Drassiden. 344. Fig. 224—226.

1871. " " Thorell, Rem. on Synon. p. 216.

Fundort: In Entremont, bei der Cantine im Juni, 1833 M., Chur. In Schlesien bei Breslau, Z. bei Niesky. Pavesi im Canton Tessin bei Lugano, 271.—800 M., von Mai bis November, auch in Gärten und unter Rinde von Platanen.

Verbreitung: Schweden (Thorell), Frankreich und Corsica (Simon), Deutschland, Bannath und Caucasus (L. Koch).

11. *Clubiona subtilis* L. Koch. 1866.

Syn. 1854. *Clubiona pallens* Blackw., Suppl. to a Catal. etc. in Ann. and Mag. of nat. hist. 2. Ser. XIV. 30.

1866. " *subtilis* L. Koch, Drassiden. 351. Fig. 229—231.

1871. " " Cambr., Deser. of some Brit. Spid. etc. p. 414.

1871. " " *minutula* Thor., Rem. on Syn. p. 227.

1883. " *pallens* Thor., Rem. on Syn. 431.

Fundort: Mund, Mai, 1230 M.

Verbreitung: England, Schweden, Deutschland.

12. *Clubiona germanica* Thorell. 1871.

Syn. 1871. *Clubiona germanica* Thor., Rem. on Syn. p. 219, 220.

Fundort: Grindelwald im September im Wald, 1400 M. In Schlesien bei Breslau im März, in Canth im Mai, in Kohlfurth im Juni.

Vorkommen: Deutschland.

13. *Clubiona genevensis* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Clubiona genevensis* L. Koch, Drassiden. p. 294.

Diese Art hat Graf Keyserling bei Genf gefunden.

Ein anderer Fundort und ein anderer Beobachter, der sie gefunden hätte, ist mir nicht bekannt.

14. *Clubiona montana* L. Koch. 1866.

Syn. *Clubiona montana* L. Koch, Drassiden. 308. Fig. 197.

Pavesi hat diese Art bei Lugano und Locarno, 200—500 M., im Juni in 3 Exemplaren gefunden.

Verbreitung: Böhmisches Erzgebirge (L. Koch), Frankreich und Corsica (Simon), Bannath, Süd-Russland und Caucasus (L. Koch). Simon hat sie in den französischen Alpen noch bei 1800 M. Höhe gefunden.

15. *Clubiona alpica* L. Koch. 1866.

Syn. 1866. *Clubiona alpica* L. Koch, Drassiden. p. 344—47.

Ich habe diese Art, welche nicht mit *Clubiona saxatilis* (Coelotes) Blackw. zu verwechseln ist, im Juni in St. Moritz gefunden. Sie ist mir von L. Koch, wie die vorige, bestimmt worden.

17. *Clubiona grisca* L. Koch.

Syn. 1866. *Clubiona grisca* L. Koch, Drassiden. 19. Fig. 205—7.

Fundort: Ich habe diese Art im Juli in Gletsch nahe am Rhonegletscher gefunden, 1753 Meter.

Verbreitung: Schweden, Finnland, Deutschland.

18. *Clubiona marmorata* L. Koch.

Syn. 1866. *Clubiona marmorata* L. Koch, Drassiden.

Fundort: Chur.

19. *Clubiona reclusa* Cambr. 1863.

Syn. . *Clubiona reclusa* Cambr., Descr. of 24 new spec. of Spid. etc. in Zool. 1863. p. 8567.

Fundort: Im Wallis (Simon in literis).

Sub-Familia V. Heteropodidae.

XXVI. *Sparassus* = *Micrommata* Latr. 1804.

1. *Sparassus virescens* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Aranens virescens* Clerck., Sv. Spindl. 138. Pl. 6. Tab. 4 (= ♀).

1757. „ *rosens* id. ibid. p. 137. Pl. 6. Tab. 7 (= ♂).

1793. *Aranea smaragdula* Fabr., Ent. syst. II, 412.

1805. *Sparassus smaragdulus* Walek., Tabl. d. Aran. p. 39.

1805. „ *rosens* id. ibid. p. 40.

- Syn. 1806. *Micrommata smaragdula* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. 115.  
1837. *Sparassus virescens* C. Koch, Arachn. XII. 87. Fig. 1019.  
1861. " " Blackw., Spid. etc. 102. Fig. 61.  
1870. *Micrommata* " Thor., On Eur. Spid. p. 176.  
1871. *Sparassus* " Thor., Rem. on Syn. 227.

Fundort: Bex (VIII und IX), Bremgarten (V), Gredetschthal (Wallis), Gamsen (VI), Engelberg (VIII), Tarasp; also Höhe von 371—1500 M. Die schönfarbenen Männchen sind seltener als die Weibchen. Auch in Schlesien habe ich diese Art, wie in der Schweiz, überall auf niederem Gebüsch, in Wäldern an etwas feuchten Orten gefunden. Mai—Juli, aber noch im Spätherbst reif.

Blumer und Heer geben diese Art auch für den Canton Glarus an.

Pavesi fand diese Art im Canton Tessin von März bis Juli gemein, 275—1200 M.

Diese Art ist über ganz Europa verbreitet. Palästina (Cambr.), Algier (Lucas). Ausserer hat sie in Tirol bis auf 5000' gefunden und Heer bis 7000', also bis in die obere alpine Gegend.

## 2. *Sparassus ornatus* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea ornata* Walck., Faune par. II. 226.  
1805. *Sparassus ornatus* id., Tabl. d. Aran. p. 40.  
1845. " " C. Koch, Arachn. XII. 90. Fig. 1021.  
1871—73. " " Thorell, Rem. on Syn. 228, 568.

Fundort: Bex und aux Monts (X, XI, IV, V), Gredetsch (VII), Zizers, Davos (VIII), also 409—1500 M.

Pavesi hat diese Art im Canton Tessin bei Lugano, 230—800 M., von März bis November nicht selten gefunden. Auch um Bex und Vevey ist sie keineswegs selten. Während Thorell und Andere die Art für eine Varietät halten, schliesse ich mich der Ansicht von Pavesi und Simon an, welche diese Art als solche aufrecht halten.

Verbreitung: England (Blackw. 1867), Schweden, Deutschland (Dol.), Tirol (Auss.), Frankreich (Walck.), Italien (Canestr. & Pav.), Palästina (Cambr.).

## 3. *Sparassus longipes* Giebel. 1867.

- Syn. 1867. *Sparassus longipes* Giebel, Zeitschr. f. d. gesammten Naturwissensch. XXX. u. XI, XII. Nov. u. Dec. 1867. p. 438. sp. 19.

Giebel hat diese Art in Glarus gefunden. Ich lasse dahingestellt, ob die Art als eine gute sicher feststeht.

**XXVII. Oonops Templeton. 1834.**

**1. Oonops pulcher Templeton. 1834.**

- Syn. 1834. *Oonops pulcher* Templeton, On the Spid. of the genus *Dysdera*. 404. Taf. XVII. Fig. 10.  
1847. *Dysdera pulchra* Walck., Ins. apt. IV. 288.  
1864. *Oonops pulcher* Blackw., Spid. etc. 377. Fig. 271.  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 469.

Pavesi hat diese Art bei Lugano, 280 Meter, im November unter dem Moos einer Conifere gefunden.

Verbreitung: England (Templeton, Blackw.), Italien (Can. & Pav.), Frankreich (Sim.), 54°—44°, 40° n. Br.

**Sub-Familia VI. Filistatidae.**

**XXVIII. Filistata Latr. 1810.**

**1. Filistata nana Simon. 1868.**

- Syn. 1868. *Filistata nana* Simon, Sur quelq. Aran. d. midi de la France, p. 7; in Revue et Mag. d. Zool. 2<sup>e</sup> Ser. XX.

Pavesi hat ein Exemplar im Herbst bei Lugano, 275 M., gefunden.

Verbreitung: Val Chiusa (Simon), Ober-Italien (Can. & Pav.); 46°—44°, 40' n. Br., also eine Spinne des mittäglichen Europa.

**Familia IV. Retitelariae. (Sub-Familia Theraposoidae).**

**I. Atypus Latr.**

**1. Atypus piceus Sulzer. 1776.**

Mas *Atypus affinis*.

- Syn. 1830. *Atypus affinis* Eichw., Zool. spec. pars alt. p. 73. Tab. III. Fig. 19.  
1871. " *anachoreta* Auss., Beiträge zur Kenntniss der Retitelariae. Verhandl. der zool.-bot. Ges. in Wien. XXI. p. 133 (17).

L. Koch hält *Atypus anachoreta* nicht für das Männchen von *Atypus piceus*.

Femina *Atypus piceus*.

- Syn. 1776. *Aranea picea* Sulz., Gesch. d. Ins. etc. p. 254.  
1804. *Atypus subterraneus* Latr., H. N. Crust. et Ins. p. 66. Tab. XXX. Fig. 2.  
1806. " Sulzeri id., Gen. Crust. et Ins. I. 85. Tab. III. Fig. 3.  
1820. " " Dufour, Obs. s. quelq. Arachn., Ann. gén. d. Sc. phys. V. 109. Pl. LXXIII. Fig. 6  
1831. " " Hahn, D. Arachn. I. 117. Fig. 88.

1848. *Atypus Sulzeri* C. Koch, D. Arachn. XVI. p. 72. Fig. 1547, 1548 (salt. ad part.).  
1870. " *piceus* Thor., On Eur. Spid. p. 165.  
1871. " " Auss., Beitr. z. Kenntn. d. Territel. p. 131 (15).  
1871. " *Sulzeri* K. Koch, Lebensweise e. Eur. Würgerspinne, *Atypus Sulzeri*, Zool. Garten, XII, 289, 329.  
1873. " *piceus* Thor., Rem. on Syn. p. 415.  
Fundorte: Gamsen (VI ♀), Sion (VI ♂), Bex (♂ VI), Albula (♀ VII). 409 bis 2000 Meter.  
Verbreitung: England (Blackw.), Frankreich (Walck., Duf.), Deutschland (Hahn, C. Koch, K. Koch), Tirol (Auss.), Wolhynien (Eichwald).

## Familia V. Thomisidae = Laterigradae Thor. (ad max. part.).

### I. *Thomisus* = *Xysticus* C. Koch. 1835, *Coriarachne* Thor. 1870, *Diaea* Thor. 1870, *Misumena* Latreille. 1840.

#### 1. *Thomisus lanio* (= *Xysticus impavidus* Thorell). 1845.

Syn. 1845. *Xysticus lanio* C. Koch, Arachn. XII. 77 (ad part.) Fig. 1010.

1851. *Thomisus* " Westring, Foertechn. etc. p. 50.

1865. *Xysticus* " Ohlert, Arachnol. Stud. p. 7 (ad part.).

1872. *Thomisus* " Thorell, Rem. on Syn. p. 230.

Fundorte: Aux Monts d. Bex (VIII), 800 M., Brigerbad, 708 M. (III), Rhonegletscher (VII), 1753 M., Gamsen (V), Rossberg (VII).

Pavesi im Tessin, 280—800 M., von April bis Juni; Männchen selten. Also von der Ebene bis in die subalpine Region, 1753 M.

In Deutschland (Ohlert, C. Koch), in Schweden (Westring, Thorell), in England (Cambridge: *Th. Cambridgii* ♂ nach Pavesi), Oberitalien (Can. & Pav.).

#### 2. *Thomisus bifasciatus* (= *Xysticus bifasciatus* C Koch. 1837).

Syn. 1837. *Xysticus bifasciatus* C. Koch, Uebers. etc. I. 26.

1838. " " id., Arachnid. IV. 59 (saltem ad part. ♀). Fig. 287, 288.

1845. " *lanio* id. ibid. XII. 77 (ad part. "Var. maris), Fig. 1011.

1861. *Thomisus bifasciatus* Blackw., Spid. etc. 79. Fig. 46.

1872. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 234.

Fundorte: Mund, Gamsen, Gredetsch (IX), also bis 1230 M.; Flims, Furca und Vallée de la Saye (Sim. in lit.).

Die Furca gäbe dann eine Höhe von 2400 M.

In Schlesien auf Moos in Waldwiesen im Riesengebirge (VII), Zimmermann in Niesky im Mai reif.

Pavesi bei Lugano, Mte. Generoso, 1200 M., im Juni ein Exemplar ♂, unter Steinen.

Vorkommen: England (Blackw.), Schweden, Lappland und Finnland (Nordm.), Russische Ostseeprovinzen (Grube), Böhmen (C. Koch, Barta), Ungarn (Boeck), Oesterreich (Dol.), Tirol (Auss.), Italien (Can. & Pav.).

Diese Art ist also sehr verbreitet und geht von der Ebene bis in die subalpine Region.

### 3. *Thomisus cristatus* (*Xysticus*) Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus cristatus* Clerck., Sv. Spindl. 136. Pl. 6. Tab. 6.

1758. *Aranea viatica* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 623.

?1805. *Thomisus cristatus* Walek., Tabl. d. Aran. p. 32 (ad part.).

1835. *Xysticus audax* C. Koch, Herr. Schaeffer Deutschl. Ins. 129, 16 u. 17.

1835. „ *mordax* id. ibid. 130, 19 u. 20.

1856. „ *cristatus* Thor., Rec. crit. Aran. p. 74.

1861. *Thomisus* „ Blackw., Spid. etc. 68. Fig. 38.

1866. „ *audax* Ohl., d. Preuss. Spinnen. p. 114.

*Th. cristatus* gehört in der Schweiz zu den häufigsten Spinnen. Schon im Mai war sie im Oberwallis in der Ebene und den Vorbergen reif, Nessel, Mund, Brigerbad. In Bex fand ich sie im August, Sierre (VII), Grindelwald (IX), Gredetsch (VIII und IX), dagegen auf der Dôle schon im Juni, auf dem Gotthard (VII), auf den Rochers de Naye (VIII), Julier (VII), 2287 M. Pavesi im Tessin.

#### Var. *obscura* nob.

Von dieser Art kommen bekanntlich dunklere Exemplare, besonders mit dunkler Grundfarbe vor. Indessen eine ganz besonders dunkle Form, welche ich Var. *obscura* nennen möchte, habe ich im Juni unter Steinen auf dem Julier gefunden. Beide Weibchen sassen auf ihren flachen, münzenförmigen Eiersäcken.

Sie sind grösser als gewöhnlich; die Grundfarbe ist dunkelbraun, die obere Zeichnung des Cephalothorax ist auffallend lang und dunkelgelbbraun.

Auf dem dunkelbraunen Leibe ist die Zackenzeichnung kaum in einzelnen dunkelgelben, fragmentarischen Zacken angedeutet; auch die obere gelbe Leibeinfassung tritt sehr zurück. Die Unterseite des Leibes ist, statt hellcheckig und streifig, dunkelbraun mit einem helleren Querstreif unterhalb der schwarzen Epigyne; auch die Spinnwarzen sind gelb umrandet. Brustschild dunkel, Beine dunkelbraun mit hellerem Streif zwischen Grundglied und Schenkelring.

Diese Spinne gehört zu den verbreitetsten in Europa und kommt von der Ebene bis in subalpine Regionen vor.

### 4. *Thomisus pini* = *Xysticus pini* Hahn. 1831.

Syn. 1831. *Thomisus pini* Hahn, Die Arachn. I. 26. Tab. VIII. Fig. 23.

1837. *Xysticus audax* C. Koch, Die Arachn. XII. 74. Fig. 1007, 1008.

1851. *Thomisus pini* Westr., Foerteckn. etc. 2. p. 50.

- Syn. 1856. *Xysticus pini* Thorell, Rec. crit. II. 111.  
1861. *Thomisus cristatus* Westr., Aran. Suec. 418 (♂ ad part.).  
1872. *Thomisus cristatus* Thorell, Var. *pini* Thor., Rem. on Syn. p. 236.  
1873. " *audax* Thorell, ibid. p. 424.

Ich fand den *Xysticus pini* im August auf Rigi-Staffel, Wälder ob Grindelwald (VIII), Chur (VI). Thorell fand diese Art im Berner Oberland (Pavesi). Also bis 1400 M. In Schlesien bei Breslau.

In der Schweiz scheint mir diese Art gern in subalpinen Fichtenwäldern vorzukommen.

Im Tessin fand Pavesi 2 Exemplare im Juni bei Locarno.

Auch diese Art ist sehr verbreitet: England, Schweden, Lappland und Finnland, Gegend von Petersburg (Sim. ad part.), Deutschland, Galizien (L. Koch), Transsilvanien (Sill., Seidl.), Tirol (Auss.), Italien (Can. & Pav.: *X. audax viaticus* ad part.).

#### 5. *Thomisus calcaratus* (*Xysticus*) Westr. 1861.

- Syn. ?1845. *Xysticus lanio* C. Koch, Arachn. XII. 77 (ad part.). Fig. 1012.  
?1861. *Thomisus calcaratus* Westr., Aran. Suec. p. 420.  
1872. *Thomisus audax femina* Thor., Rem. on Syn. 420.

Ich habe diese Art nicht selbst beobachtet.

Pavesi fand sie im Canton Tessin. Auch kommt sie in den scandinavischen Ländern vor (Thorell), in Baiern (C. Koch), in Frankreich (E. Simon), Italien (Pavesi, Insel Capri). Nördliche Breite 59°, 20'—40°, 30'.

#### 6. *Thomisus ulmi* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Thomisus ulmi* Hahn, Die Arachn. I. 38. Tab. X. Fig. 30.  
1837. *Xysticus* " C. Koch, Uebers. d. Arachn. L. p. 25.  
1856. " " Thorell, Rec. crit. Aran. p. 110.  
1861. *Thomisus bivittatus* Westr., Aran. Suec. p. 417.  
1871. " *Westwoodii* Cambridge, Descr. of some Brit. Spid. etc. Transact. of the Linn. Soc. XXVII. 403. Pl. 54. Nr. 7.  
1872. " *ulmi* Thor., Rem. on Syn. p. 246.

Fundorte: Javernaz (Bex), 1676 Meter, Mittebach (Ober-Wallis), Simplon (VII), 2000 Meter.

Pavesi im Canton Tessin. Sonst in England (Cambr.), Schweden (Westr., Thorell), Lappland (Nordm.), Schlesien (Zimm.), Holland (van Hass.), Galizien (L. Koch), Baiern (Hahn), Italien (Can. & Pav.).

#### 7. *Thomisus Kochii* (*Xysticus*) Thorell. 1870.

- Syn. 1831. *Thomisus vatius* Hahn, Arachn. I. 35. Tab. X. Fig. 25.  
1837. " *cristatus* Walck., Ins. apt. I. 521 (ad part.).  
1845. *Xysticus viaticus* C. Koch, Arachn. XII. 70. Fig. 1003, 1004.  
1866. " " Prach, Monogr. d. Thomisiden. p. 613 (17) (ad part.).  
1870. " *Kochii* Thor., On Europ. Spid. p. 185.  
1872. " *id.*, Rem. on Syn. p. 240.

Fundorte: In Bündten: Chur, Maienfeld, Dissentis; Reulet, 1720 M.

Giebel giebt sie am Vierwaldstättersee an. Heer fand sie im Canton Glarus. Pavesi im Canton Tessin, 260—1400 M.

Von April bis Juli sehr häufig. Auch aus Genf hat sie Pavesi erhalten. Ueber die sonstige Verbreitung lässt sich bei der schwankenden Synonymie nicht viel sagen. Ich habe sie, von L. Koch bestimmt, in Schlesien bei Warmbrunn gefunden.

#### 8. *Thomisus erraticus* Blackw. 1834.

- Syn. 1834. *Thomisus erraticus* Blackw., *Researches in Zool.* p. 198.  
1838. *Xysticus bifasciatus* C. Koch, *Arachn.* IV. 59. Fig. 286 (ad part. ♀).  
1861. *Thomisus erraticus* Blackw., *Spid. etc.* 71. Fig. 40.  
1872. *Xysticus erraticus* Thor., *Rem. on Syn.* p. 246.

Fundorte: Gredetsch im September; Chur, aux Plans, Berge von Bex (VIII).

Pavesi bei Lugano, 800 M. ungefähr, nur 2 männliche Exemplare.

Verbreitung: England (Blackw., Thor.), Schweden (Thor.), Holland (Six.: *X. bifasciatus* ♂ (?) Pavesi), Baiern (C. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich (Simon).

#### 9. *Thomisus sabulosus* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Thomisus sabulosus* Hahn, *Die Arachn.* I. 28. Tab. VIII. Fig. 4.  
1845. *Xysticus* „ C. Koch, *ibid.* XII. 64. Fig. 999, 1000.  
1861. *Thomisus* „ Blackw., *Spid. etc.* 71. Fig. 41.  
1872—73. „ „ Thor., *Rem. on Syn.* p. 249, 474.

Fundorte: Bex (VIII), Bremgarten.

Verbreitung: Deutschland (Hahn, C. Koch), England (Blackw.), Schweden (Thor., Westr.), Schlesien (Zimm.).

#### 10. *Thomisus depressus* = *Coriarachne depressa* C. Koch. 1837.

- Syn. 1837. *Thomisus depressus* C. Koch, *Uebersicht etc.* I. 25.  
1839. *Xysticus* „ id., *Arachnid.* IV. 67. Fig. 292.  
1858. *Thomisus deplanatus* Westr., *Foertechn.* etc. p. 62.  
1870. *Coriarachne depressa* Thor., *On Eur. Spid.* p. 186.  
1872. *Thomisus depressus* Thor., *Rem. on Syn.* p. 251.

Razoumowski giebt sie aus dem vorigen Jahrhundert für den Canton Waadt an.

In Schlesien habe ich sie aus Liebau (V); Zimmermann fand sie in Niesky an Kieferstämmen im Herbst reif; sie überwintert unter Steinen.

Verbreitung: Deutschland (C. Koch), Schweden (Westr., Thor.).

11. *Thomisus dorsatus* = *Diaea dorsata* Fabr. 1777.

- Syn. 1777. *Aranea dorsata* Fabr., Gen. Ins. p. 249.  
1802. „ *floricolens* Walck., Faune paris. II. 231.  
1805. *Thomisus* „ id., Tabl. d. Aran. 33.  
1831. „ *dorsatus* Hahn, Die Arachn. I. 44. Tab. XI. Fig. 34.  
1861. *Thomisus floricolens* Blackw., Spid. etc. 76. Fig. 44.  
1870. *Diaea dorsata* Thor., On Ear. Spid. p. 184.  
1872. *Thomisus dorsatus* Thor., Rem. on Syn. p. 252.

Fundorte: In Beaurivage bei Lausanne im März durch Klopfen an Fichten, Engelberg (VIII), Bex (IX), Chur, also 400—1100 M. Um Bex fand ich sie besonders häufig. In Glarus (Heer).

In Schlesien fand ich diese Art auch in Scheitnig, bei Breslau bereits im März, überwintert, ferner in Gross-Strehlitz, Fürstenstein, Kreczyczanowicz im Juni und Juli, auf niedrigem Laubgebüsch. Z. bei Niesky.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England, Schweden.

12. *Thomisus capparinus* = *Diaea capparina* C. Koch. 1845.

- Syn. 1845. *Thomisus capparinus* C. Koch, Arachn. XII. 58. Fig. 993—95.

Pavesi fand diese Art im Canton Tessin, bei Lugano, 275 M. Höhe, im Mai 1 Exemplar (Var. Fig. 995 C. Koch). Pavesi besitzt auch ein Exemplar aus Genf.

Verbreitung: Transsilvanien (Sill., H. Otto), Ungarn (C. Koch, Dol.), Tirol (Auss.), Ober-Italien (Can. & Pav.).

13. *Thomisus globosus* = *Diaea globosa* Fabr. 1775.

- Syn. 1775. *Aranea globosa* Fabr., Syst. Entomol. p. 432.  
1831. *Thomisus globosus* Hahn, Arachn. I. 34. Tab. IX. Fig. 28.  
1847. „ *rotnudatus* Walck., Ins. apt. I. p. 500.  
1873. *Diaea globosa* Thorell, Rem. on Syn. p. 542.  
1875. „ „ Thor., Verzeichniss südrussischer Spinnen p. 56.

Fundorte: Gamsen (V), Lavarraz (Alpen von Bex IX), 1700 M., Siders (VII), Gredetsch (IX), Genf, Martigny (VI), Chur, Argentine (VIII), 1800 M., Ragaz, (St. Gallen). Also eine Spinne des Thals bis in subalpine Gegenden aufsteigend.

Pavesi fand sie bei Lugano, 275—750 M., von Juni bis November selten. Sie scheint also in der italienischen Schweiz merklich seltener vorzukommen, als in der übrigen, und doch ist sie vielmehr eine südliche Art. Jedoch fand sie Grube in den Ostseeprovinzen bis zum 59° n. Br. Südlich dehnt sie sich über die Mittelmeerzone aus. Thorell führt sie auch für die Krim an. Die sonstige Verbreitung ist: Sachsen (Fabr.), Böhmen (Barta), Galizien (L. Koch), Transsilvanien (Sill.), Ungarn (Boeck, Dol.), Nieder-Oesterreich, Istrien und Dalmatien (Dol.), Tirol (Auss.), Frankreich (Walck., Sim.), Spanien (Boeck, Simon), Ober-

Italien (Can. & Pav.), Corsica (Simon), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Sizilien (Blackw., Mus. civ. Gen.), Creta (Luc.), Palästina (Cambr.), Aegypten (Sav. et And.), Tunis (Pavesi), Algier (Luc., Mus. civ. Gen.).

14. *Thomisus horticola* = *Xysticus horticola* C. Koch. 1837.

- Syn. 1837. *Xysticus horticola* C. Koch, Uebers. d. Arachn. I. p. 26.  
1838. " " id., Die Arachn. IV. 74. (ad partem), Fig. 296–98.  
1862. *Thomisus* " Westr., Aran. Suec. p. 436.  
1866. *Xysticus* " Prach, Monogr. d. Thomis. p. 619.  
1872–73. *Thomisus* " Thor., Rem. on Syn. p. 252. 426.

Fundorte: Gamsen (V), Bex (IX), Bexvieux im Moos (X), Brigerbad (V), Chur, Genf  
Bei Breslau fand ich diese Art im Moos überwintert stets reif. Z. um Niesky im

Wald, unter Steinen und Moos.

Pavesi bei Lugano, 280 M., im Mai ein einziges reifes Exemplar ♂.

Verbreitung: Schweden (Westr., Thor.), Finnland (Nordm.), Gouv. v. St. Petersburg (Sim.), Liefland (Grube), Süd-Russland (Thorell), Preussen (Menge), Holland (Six, van Hass.), Transsilvanien (Sill.), Nieder-Oesterreich (Dol.), Tirol (Auss.), Frankreich (is. Roscoff, Lucas), Ober-Italien (Can. e Pavs.), Corsica (Simon).

Ausserer fand sie in Tirol bis auf 4000' Höhe. In der Schweiz habe ich sie nicht über 700 M. bisher gefunden.

15. *Thomisus (Xysticus) atomarius* Panzer. 1801 = *Xysticus versutus* Blackw.

- Syn. 1801. *Aranea atomaria* Panz. Faun. Ins. Germ. 74, 19.  
1837. *Xysticus pulverulentus* C. Koch, Uebers. d. Arachn. I. 26.  
1838. " *horticola* C. Koch, Arachn. IV. 76. (ad part.), Fig. 299.  
1853. *Thomisus versutus* Blackw., Descr. of some new spec. etc. in Ann. and Mag. of Nat. hist 2. Ser. X. 1, 15.  
? 1864. " " id., Spid. of Gr. Brit. 83. Fig. 49.  
1861. " *atomarius* Blackw., Spid. etc. 74. Fig. 42.  
1867. *Xysticus horticola* Ohl., Aran. d. Prov. Preussen p. 118.  
1872. " *atomarius* Thor., Rem. on Syn. p. 252.  
1873. *Thomisus versutus* id. ibid. p. 426.

Fundort: Genf (VI).

Verbreitung: Deutschland (Panzer, C. Koch, Ohlert), England (Blackwall), Schweden (Thorell), Lappland (Nordmann).

16. *Thomisus tricuspидatus* = *Diaea tricuspидata* Fabr. 1775.

- Syn. 1775. *Aranea tricuspидata* Fabr., Ent. Syst. p. 433.  
1802. " *Diaea* Walck., Faune par. II. 232 (= ♀).  
1802. " *delicatula* id. ibid. (= ♂).  
1805. *Thomisus Diaea* id. Tabl. d. Aran. p. 30.

- Syn. 1805. *Thomisus tricuspidatus* id. *ibid.* p. 32.  
1822. " *Diaea* Hahn, *Monogr. Aran.* 2. Tab. III. Fig. A.  
1831. " " id. *Die Arachn.* 1. 31. Tab. IX. Fig. 26.  
1870. *Diaea tricuspidata* Thorell, *On Enr. Spid.* p. 184.  
1873. " " id. *Rem. on Syn.* p. 539.

Fundorte: Bremgarten VII (*Thomisus Diaea*), Genf (Pavesi). In Schlesien habe ich sie bei Breslau gefunden (*Thomisus tricuspidatus*).

Verbreitung: Deutschland (Hahn), Frankreich (Walck.).

### 17. *Thomisus luctuosus* Blackw. 1836.

- Syn. 1836. *Thomisus luctuosus* Blackw., *Charact. etc. Loudon and Edinb. Phil. Mag.* 3. Ser. VIII. 489.  
1856. *Xysticus convexus* Thorell, *Rec. crit.* p. 110.  
1861. *Thomisus luctuosus* Blackw., *Spid. etc.* 78. Fig. 45.  
1861. " *audax* Westr., *Aran. Suec.* 422. (ad partem).  
1872—73. " " Thorell, *Rem. on Syn.* p. 243, 475.

Ich habe diese Art nur in Bovonaz, in den Bergen von Bex, 2000 M., im August gefunden. In Schlesien fand ihn Z. bei Niesky im Mai und Juni. Sonst scheint sie besonders in England und in Schweden vorzukommen.

Die so complicirte Synonymie setzt übrigens der Bestimmung der geographischen Verbreitung der Thomisiden nicht geringe Schwierigkeiten entgegen.

### 18. *Thomisus brevipes* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Thomisus brevipes* Hahn, *D. Arachn.* 1. p. 30. Tab. VIII. Fig. 25.  
1837. *Xysticus* " C. Koch, *Uebersicht etc.* 1. 25.  
1856. " " *brevipes* Thorell, *Rec. crit.* 111.  
1861. *Thomisus* " Blackw., *Spid. etc.* 67. Fig. 37.  
1867. *Xysticus praticola* Ohl., *Aran. d. Prov. Preuss.* 117. (saltem ad partem).  
1872. *Thomisus brevipes* Thor., *Rem. on Syn.* p. 254.

Fundort: Tarasp, 1497 M., im Juli. In Schlesien fand sie Z. in dürrer Laub und Moder am Boden im Mai und Juni bei Niesky.

Pavesi bei Lugano, 275—800 M., von Mai bis November, jedoch nicht häufig.

Verbreitung: Preussen (Ohlert), Böhmen (Prach, Barta), Baiern (Hahn, C. Koch), Frankreich (Walck.), Ober-Italien (Can. e Pavs.). N. Br. von 55°, 40' bis ungefähr 45°.

### 19. *Thomisus (Xysticus) claveatus* Blackw. 1861.

- Syn. ? 1819. *Thomisus hirtus* Latr. *Nouv. Dict. d'hist. nat.* 2. Ed. XX. p. 41.  
? 1837. " *claveatus* Walck., *H. N. d. Ins. apt.* I. 510.  
1861. " " Blackw., *Spid. etc.* p. 87. Fig. 52.  
1872. *Xysticus* " Thor., *Rem. on Syn.* p. 257.  
1875. " " Thor., *südrussische Spinnen* p. 55.

Fundort: Bex im August.

Sonst scheint diese Art in Frankreich, England, Schweden vorzukommen und führt sie Thorell in seinem neuesten Werke über südrussische Spinnen für Simferopol (Nordm.) in der Krim an.

20. *Thomisus (Xysticus) pratineola* C. Koch. 1837 (*X. incertus* Blackw.).

- Syn. 1837. *Xysticus pratineola* C. Koch, Uebers. etc. I. 26.  
1838. " " Id. D. Arachn. 77. Fig. 300, 301.  
1846. *Thomisus incertus* Blackw., Descr. of some newly disc. Spid. etc. Ann. a. Mag. of Nat. hist. XVIII.  
1866. " *brevipes* Westr., Aran. Succ. 438, 297 (♀ salt. ad part., non ♂).  
1867. *Xysticus pratineola* Ohl., Aran. d. Prov. Preussen 111. (♀ salt. ad part., non ♂).  
1872. *Thomisus incertus* Thor., Rem. on Syn. p. 255. (= ♂).  
1872. *Xysticus brevipes* id. ibid. (♀ salt. ad part., non ♂).  
1873. *Thomisus incertus* id. ibid. p. 426.

Fundorte: Bremgarten, Mittebach in Ober-Wallis, im Juli. In Schlesien fand ich diese Art bei Breslau, in der feuchten Stakate im Juni.

Verbreitung: Ausser dem Vorkommen in Deutschland, England und Schweden führt sie Thorell auch nach Nordmann für Süd-Russland an.

21. *Thomisus onustus* Walck = *abbreviatus* Walck. 1805.

- Syn. 1805. *Thomisus onustus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 32.  
1825. " *abbreviatus* id. Fanne franc., Arachn. p. 78.  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 427.

Fundorte: Mund (V), Rosswald, Gredetsch, Siders (VII). Für Schlesien führt ihn Z. als nicht selten bei Niesky im Mai und Juni reif an. 579—1230 M.

Verbreitung: Im Norden, Lievland (Grube) bis zum 58° n. Br., sonst mehr südeuropäisch; auch in Palästina (Cambridge), Aegypten (Sav., Aud.), Tunis (Pavesi), Singapore (Boeck), Java (van Hassalt), England (Cambr., Blackw.), Transsilvanien (Sill.), Tirol (Ausserer), Frankreich (Walck), Italien (Can. e Pavs.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Sizilien (Blackw.), Griechenland (C. Koch), Creta (Lucas).

22. *Thomisus lineatus* Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Thomisus lineatus* Westr., Foertechn. etc. p. 61.  
1872. " " Thor., Rem. on Syn. p. 248.

Pavesi fand diese Art im Canton Waadt (Note Araneologiche, Milan 1875, p. 44).

Westring hat sie in Schweden gefunden, sowie auch Thorell in Saetra in Westmanland, und hat er ein Exemplar aus Oelan erhalten. Ausser der Schweiz ist also nur Schweden als Aufenthaltsort bekannt.

23. *Thomisus vatius* = *Misumena vatia* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus vatius* Clerck., Sv. Spindl. 128. Pl. 6. Tab. 5.  
1758. *Aranea calycina* Linn., Syst. nat. Ed. X. I. 620.  
1761. „ *quadrilineata* id., Syst. nat. Ed. XII. p. 1032.  
1805. *Thomisus citreus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 31.  
1805. „ *calycinus* id. ibid. p. 32.  
1838. „ „ C. Koch, Arachn. IV. 53. Fig. 283, 284.  
1856. „ *vatius* Thor., Rec. crit. p. 72.  
1861. „ *citreus* Blackw., Spid. etc. 88. Fig. 53.  
1870. *Misumena vatia* Thor., On Eur. Spid. p. 183.  
1872—73. *Thomisus vatius* Thor., Rem. on Syn. p. 258, 475, 573.

Schon Füsslin führt sie als Schweizer Spinne an.

Fundorte: Bex (VIII), Gamsen (VI), Bremgarten (V), Engelberg (IX), Brigerbad (V), Mund (V).

In Schlesien habe ich diese Art (*Th. vatius* und *citreus*) in Lampersdorf, Anfangs Juli, auf niedrigem Gesträuch gefunden. Z. fand sie bei Niesky schon im Mai reif. Lampersdorf liegt aber viel höher als Niesky.

Pavesi im Canton Tessin bei Mendrisio und Lugano, 275—1200 M. Mit der Höhe von 1200 M. stimmt auch mein Fundort oberhalb Engelberg überein; auch Heer fand sie bis auf 1000 M. Höhe. Von April bis Juli ziemlich gemein.

Verbreitung: sehr gross, ganz Europa, das Mittelmeer bis Africa, Nordasien und Nordamerika. Sonst ist sie bekannt aus England, Schweden und Norwegen, Lappland und Finnland, Gegend von Petersburg, Ostseeprovinzen, ganz Deutschland und Oesterreich, Frankreich, Italien, Südrussland, Algier, östliches Sibirien (Grube), Canada (Blackw.).

24. *Thomisus truncatus* = *horridus* = *Misumena truncata* Pallas. 1772.

- Syn. 1772. *Aranea truncata* Pallas, Spicil. zool. 9. p. 47. Tab. 1. Fig. 15.  
1775. „ *horrida* Fabr., Syst. Ent. p. 432.  
1805. *Thomisus truncatus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 31.  
? 1825—7. „ *Martini*, Sav. et Aud., Descr. de l'Egypte, (2. Ed.) XXII. p. 396. Pl. 6. Fig. 9.  
1838. „ *horridus* C. Koch, D. Arachn. IV. 49. Fig. 280.  
1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 259.

Ich sehe nicht ein, weshalb man den ursprünglichen Speciesnamen ändern soll, besonders da der Name *horridus* nicht eben passend ist. Ich habe diese Art nicht selten gefunden; sie macht wohl zuerst einen befremdenden Eindruck, aber nicht einen unangenehmen, während die vorhergehende Art, wenn man sie zuerst findet, grosse Freude macht.

Fundorte: Bex (VIII) und (IX). Sonderbar ist es, dass ich diese Art nur in und um Bex gefunden habe; Solothurn (Pavesi). Pavesi fand sie bei Lugano, 275—384 M., von März bis Mai, selten.

Verbreitung: England (Cambr.), Preussen (Ohl.), Böhmen (Prach, Barta), Galizien (L. Koch), Ungarn (Boeck), Nieder-Oesterreich (Dol.), Baiern (C. Koch), Tirol (Ausserer), Frankreich (Walck., Simon), Italien (Can. e Pavs.), Corsica (Simon), Cuba (Luc.), Aegypten (Sav., Aud.), Algier (Lucas).

Diese Art gehört also zu den verbreitetsten, aber doch mehr mittel- und südeuropäischen Arten.

25. *Thomisus villosus* (Misumena) Walck. 1837.

- Syn. 1837. *Thomisus villosus* Walck., H. N. d. Ins. apt. I. p. 535.  
1838. „ *hirtus* C. Koch, D. Arachn. IV. 42. Fig. 275, 276.  
1842. „ *villosus* Lucas, Expl. d. l'Alger. Anim. articul. p. 192. Pl. X. Fig. 8.  
1873. *Misumena villosa* Thor., Rem. on Syn. p. 539.

Pavesi fand diese Art im Cant. Tessin, im Mai und Juni, ziemlich gemein, 320—750 M.

Verbreitung: Spanien, Südfrankreich und Corsica (Simon), Italien (C. Koch, Can. e Pavs., Blackw.), Sicilien (Blackw.), Griechenland (C. Koch).

26. *Thomisus* (*Monoses*) *euneolus* C. Koch. 1836.

- Syn. 1836. *Xysticus euneolus* C. Koch, in Deutschl. Ins. Fasc. 134, 24.  
1838. „ „ id. Arachn. IV. 79. Fig. 302.  
1841. *Thomisus cuneatus* Walck., Ins. apt. II. 470.  
1866. *Xysticus cuneolus* Prach., Monogr. d. Thomisid. 621.

Fundorte: Veyrier, Genf. Pavesi besitzt auch Exemplare aus Genf. In Schlesien habe ich diese Art bei Breslau im Moos im Winter, jedoch selten gefunden. Z. um Niesky im Mai auf Kiefergesträuch. Pavesi im Canton Tessin, von April bis Juni, selten, 275—700 M.

Verbreitung: Böhmen (Prach, Barta), Ungarn (Boeck), Nieder-Oesterreich (Dol.), Baiern (C. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich und Corsica (Simon), Ober-Italien (Can. e Pavs.).

27. *Thomisus bufo* Dufour. 1820.

- Syn. 1820. *Thomisus bufo* Dufour, Descr. d. cinq Arachn. nouv. in Ann. gén. des Sc. phys. V. p. 206. Pl. 76. Fig. 4.  
1837. „ „ Walck., Ins. apt. I. 506.  
1873. *Xysticus* „ Thorell, Rem. on Syn. 536.

Fundort: Anceindaz, Alpen von Bex, 2000 M., im August.

Verbreitung: Südfrankreich (Dufour, Simon), Spanien (Simon), Nizza (Thorell). Diese Art scheint also dem Süden Europas mehr zuzukommen.

28. *Thomisus lateralis* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Thomisus lateralis* Hahn, Arachn. I. 40. Fig. 31.  
? 1835. *Xysticus lanio* C. Koch, Herr. Schaeff, Deutschl. Ins. 130, 23, 24 (ad part.).  
1845. „ „ id. Arachn. XII. 77. Fig. 1009. (ad part.).  
1867. „ *viaticus* Ohlert, Aran. (♂) Prov. Preuss. p. 113. (ad part.).  
1871—73. „ *lateralis* Thor., Rem. on Syn. p. 232, 538.

Fundort: Pavesi im Canton Tessin.

Verbreitung: Scandinavien (Thorell), Preussen (Menge, Ohlert: *X. viaticus* ad part.), Ungarn, Baiern, Frankreich und Corsica, Italien (Can. e Pavs.: *X. viaticus* ad part.), Istrien (Dol.).

29. *Thomisus fuscus* C. Koch. 1837.

- Syn. 1837. *Thomisus fuscus* C. Koch, Uebers. d. Arachn.-Syst. I. p. 26.  
1838. " *morio* id., Die Arachn. IV. 61. Fig. 289.  
1867. " " Ohlert, Aran. d. Prov. Preussen, p. 117.  
1873. " *fuscus* Thor., Rem. on Syn. p. 538 (535).

Fundorte: Siders (VII), Davos, 1400 M. (VII).

Verbreitung: Deutschland; aus anderen Ländern zweifelhaft.

30. *Thomisus striatus* = *Spirasme striata* Menge.

Syn. *Spirasme striata* Menge.

Diese noch nicht bekannt gemachte, aber nach brieflicher Mittheilung von Menge beschriebene Art ist aus Sierre, im Wallis, vom Juli.

31. *Thomisus umbratilis* Blackw. 1850.

Syn. 1850. *Thomisus umbratilis* Blackw., in Annals and Magazine of natural history 2. Ser. Vol. X. p. 99.

Blackwall hat diese Art im Sommer 1850 in Interlaken, im Canton Bern, 570 M., gefunden und in der angeführten Zeitschrift beschrieben.

32. *Thomisus striatipes* L. Koch. 1870.

Syn. 1870. L. Koch, Beitr. z. Kenntn. d. Ar. Galiziens.

1875. E. Simon, Arachn. d. France, II. 188.

Fundort: Val Bergell, 1000 M.

Verbreitung: Frankreich, bei Chantilly. L. Koch hat sie für Galizien beschrieben.

33. *Thomisus (Xysticus) gallicus* E. Simon. 1870.

Syn. 1870. *Thomisus robustus* E. Simon, Mem. Soc. Roy. Sc. Liège.

1875. *Xysticus gallicus* E. Simon, Arachn. de France, II. 158.

Fundorte: Wallis, Monte Baldo (E. Simon in literis).

Verbreitung: Besonders in Frankreich.

34. *Thomisus comptulus* E. Simon.

Syn. 1873. *Xysticus comptulus* E. Simon, Arachn. d. France, II. 177.

Fundorte: Mitteberg in Bündten; Mund, Wallis; Bex, Waadt. 600—1200 M.

Verbreitung: Nach E. Simon in Frankreich, Basses Alpes und Corsica; auch in Spanien.

## II. *Oxyptila* E. Simon. 1864.

### 1. *Oxyptila nigrita* Thorell. 1875.

Syn. 1875. *Oxyptila nigrita* Th., E. Simon, les Arachn. d. France, T. II. p. 238.

Fundort: Umgegend von Genf (E. Simon in literis).

Diese Art kommt sonst in der Umgegend von Paris vor (Simon), in Dänemark (Schiodte), Deutschland (Zimmermann) — Männchen im April und August.

## III. *Artanes* Thorell. 1869.

### 1. *Artanes margaritatus* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus margaritatus* Clerck, Sv. Spindl. 130. Pl. 6. Tab. 3.

1758. *Aranea levipes* Linné, Syst. nat. ed. 10. I. 624.

1763. „ *Wilkii* Scop., Ent. Carn. p. 400.

? 1805. *Thomisus tigrinus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 34. (ad part.).

? 1825. *Philodromus tigrinus* id. Faune franç., Arachn. p. 87.

1831. *Thomisus laevipes* Hahn, Arachn. I. 120. Fig. 90.

1837. *Artamus* „ C. Koch, Uebers. I. 27.

1856. „ *margaritatus* Thor., Rec. crit. p. 73.

1861. *Philodromus pallidus* Blackw., Spid. of Gr. Brit. 93. Fig. 56.

1870. *Artanes margaritatus* Thor., On Eur. Spid. p. 180.

1872. *Philodromus margaritatus* id., Rem. on Syn. p. 262. Var.  $\beta$  *tigrinus* (*conspersus*?)

1778. *Aranea tigrina* De Geer, Mem. VII. 302. Pl. 18. Fig. 25.

1805. *Thomisus jejunus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 35.

1845. *Artamus jejunus* C. Koch, Arachn. XII. 83. Fig. 1015, 1016.

Fundorte: Bremgarten (VII), Engelberg (IX), Engadin [Sils] (VIII), Simplon (VII), Gredetsch (VI), Entremont, Cantine Proz (VI), Sierre (VI), Viesch (VII). Auch Füsslin und Sulzer geben sie bereits als Schweizer Spinne an. Die Varietät *conspersus* (*tigrinus*) fand ich im September in Grindelwald. Also Juni—September, 376—2000 M.

In Schlesien Z. bei Niesky an Kieferstämmen im Frühjahr sehr häufig; aber auch an Birken; im Mai reif.

Pavesi bei Lugano, 275 M., im März zwei Exemplare, ♂ und ♀.

Verbreitung: in ganz Europa, Deutschland, Frankreich, England, Schweden und Norwegen, Lappland und Finnland, Ostseeprovinzen und Gegend von Petersburg, Oesterreich, Tirol, Italien; also vom Norden bis zum Süden, von 59°—40° n. Br.

### 2. *Artanes tigrinus* Walck. 1837.

Syn. 1837. *Philodromus tigrinus* Walck., Ins. apt. I. 551.

1862. „ „ Westr., Aran. Suec. p. 452.

1872. „ „ = *Art. poecilus* Thor., Rem. on Syn. 261.

Nach Thorell entspricht die Westring'sche Art dem *Artanes poecilus*, aber nicht die Walkenaer'sche, dessen *Philodromus tigrinus* zu *Artanes margaritatus* zu gehören scheint.

Fundort: Unterengadin.

Pavesi bei Lugano, 275—500 M., vom März bis October nicht selten, besonders unter der Rinde von Platanen.

Verbreitung: Schweden (Westr.), Ostseeprovinzen (Grube), Schlesien (als *Artanes tigrinus* Walck., also zweifelhaft, Z. bei Niesky), Tirol (Auss.), Galizien (L. Koch), Nieder-Oesterreich (Dol.), Italien (Can. e Pavs.).

### 3. *Artanes fallax* Sund. 1833.

Syn. 1833. *Philodromus fallax* Sund., Sv. Spindl. Beskr., in Vet.-Akad. Handl. Fig. 1832. p. 226.

1863. „ *deletus* Cambr., Descr. of 24 new spec. cet. p. 8583. (4).

1872. „ *fallax* = *Artanes fallax* Thor., Rem. on Syn. p. 268.

Pavesi bei Lugano, 280—400 M., von Mai bis November, zwei Exemplare, aber jung (?).

Verbreitung: Schweden (Westring), Lappland (Nordm.), Deutschland (Thor.), Frankreich und Corsica (Simon), Oberitalien (Can. e Pavs.).

### 4. *Artanes pallidus* Walck. 1825.

Syn. 1825. *Artanes pallidus* Walck., Faune franç., Arachu. p. 90.

1831. *Thomisus griseus* Hahn, Arachn. I. 121. Fig. 91.

1845. *Artanes* „ C. Koch, ibid. XII. 81. Fig. 1013, 1014.

Fundort: Bex (X).

Verbreitung: Schweden, Deutschland, Frankreich.

## IV. *Philodromus* Walck. 1825.

### 1. *Philodromus dispar* (= *Ph. limbatus*) Walck. 1825.

Syn. 1825. *Philodromus dispar* Walck., Faune franç., Arachn. p. 89.

1833. „ *limbatus* Sund; Sv. Spindl. Beskr., in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 228.

1833. *Thomisus* „ Hahn, Monogr. Aran. 7. Tab. IV. Fig. a.

1845. *Philodromus* „ C. Koch, D. Arachu. XII. 85. Fig. 1017, 1018.

1861. „ *dispar* Blackw., Spid. etc. 91. Fig. 55.

1861. „ „ Westr., Aran. Snev. p. 450.

1872—73. „ *limbatus* Thorell, Rem. on Syn. 260, 476.

Fundorte: Gamsen (V), Bex (VII), Monts de Bex (VIII), Brig (VII), Ragaz (VI), Tarasp (VII), Bergell (VII), also Mai bis Juli, 400—1400 M. Ich habe diese Art auch in Nizza und in Schlesien bei Gross-Strehlitz gefunden; Z. bei Niesky.

Sonst kommt sie in Schweden, England, Frankreich und Deutschland vor.

Im Urserenthal habe ich bei 1500 M. Höhe eine Varietät gefunden. Während sonst nur das Männchen viel dunkler ist als das Weibchen, daher der Arten-Name *dispar* ganz

besonders geeignet ist, wie in ähnlicher Art für den gemeinen Nachtspinner *Gastropacha dispar*, ist nicht bloss das Männchen von der dunkelsten Nuance, mit ganz dunkelbraunen, schwarz berandeten Beinen, sondern auch seine Zeichnung ist verschieden. Auf dem Thorax ist ein unregelmässiger hellbrauner Ring, mit einem schwarzen Fleck in der Mitte. Der schwarze Hinterleib ist oben und seitlich weissgrau punktirt, und hat nach hinten eine graue Querbinde mit verwaschenen Contouren, von der nach unten ein grauer Rand abgeht. Die graugelben Binden der Unterseite des Leibes sind die gewöhnlichen, die Beine sind unverhältnissmässig lang, sonst 2, 1, 3, 4.

Das Weibchen weicht aber besonders ab. Es ist grösser, massiver, ganz dunkel, mit dunkelbraunen, stellenweise schwärzlichen Beinen, sowohl mit dunklem Rande, wie mit dunklen Flecken.

Der breite, kreisförmige Cephalothorax ist vorn gelblich eingefasst und hat unten einen hellbraunen, im Innern dunkleren Fleck, einen gelblichen halbmondförmigen Streifen, der aber nicht constant ist.

Der obere Theil des Abdomen hat eine braunschwarze Grundfarbe, am Ansatz 2 gelbliche Flecken, dann am Ende des oberen Drittels eine unterbrochene gelbe Querbinde, dann eine Einfassung des braunschwarzen Mittelfeldes mit seitlichen zickzackähnlich gestellten gelben, zum Theil im Inneren braunen Flecken, welche eine fast eichenblattähnliche Zeichnung bilden, aber nicht nach hinten ganz zusammenstossen. Das Brustschild ist gelbbraun. Die Vulva schwarz; auf der Mitte der dunkelbraunen Unterfläche des Abdomen zwei Längsreihen gelbbrauner Punkte und ebenso nach aussen von der vollständigen graugelben, bindenartigen Einfassung. Die Grundglieder der Beine sind bei beiden Geschlechtern gelbgrau.

Demgemäss halte ich mich für berechtigt, diese Form als eine Varietät aufzustellen.

*Philodromus dispar*, var. *obscurus* nob.  
(in femina uti in mari) hab. Urserenthal.

## 2. *Philodromus aureolus* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Aranens aureolus* Clerck., Sv. Spindl. p. 133. Pl. 6. Tab. 9.

1805. *Thomisus aureolus* Walck., Tabl. d. Arau. p. 35.

1825. *Philodromus aureolus* id., Faune franç., Arachu. p. 92.

1861. " " Blackw., Spid. etc. 99. Fig. 59.

1861. " *cespitolis* id. ibid. 95. Fig. 58.

1872–73. " *aureolus* Thor., Rem. on Syn. 264, 65, 476.

Fundorte: Diese Art ist die verbreitetste in der Schweiz. Bex (VIII), Engelberg (IX), Bremgarten, Veyrier, Engadin (Ober-), Reculet, Palette d'Isenau (Ormons IX), Verney (IX), Sierre (VII), Entremont in St. Pierre, Gredetsch (VI), Zürich (VI), Chur (III und IV), Ragaz (VI).

Ich habe zwei schöne Varietäten gefunden:

*Philodromus aureolus* Var. *quadrinaculatus* Menge (in lit.) auf der Furca (VII), und *Philodromus aureolus*, Var. *micans* Menge (in lit.) Zürich (VI).

Auch in Schlesien habe ich diese Art überall auf Gebüsch, sowohl Laubgebüsch, wie Nadelholz häufig gefunden: Charlottenbrunn, Wilhelmshöhe (VII), Kreczycanowicz (Provinz Posen VI), etc. Z. in Niesky Ende Mai und Juni erwachsen.

In der Schweiz geht diese Art also von der Ebene bis zu 2400 M. hinauf und ist bis zu 2000 M. und darüber nicht selten. Auch in Schlesien habe ich sie im Vorgebirge mehr als in der Ebene gefunden.

Pavesi im Canton Tessin an sehr verschiedenen Orten, häufig von März bis November, 200—1200 M.

Verbreitung: Fast über ganz Europa, Russland, Ostseeprovinzen (Grube), Lappland und Finnland (Nordm.), Schweden und Norwegen, England, Frankreich, Deutschland und Oesterreich, Ober-Italien. Auch Südrussland (Thor.).

Südlicher als im Südtirol und am Comer See, Cadenabbia (VI), habe ich diese Art in Italien nicht gefunden. Für Frankreich jedoch giebt sie E. Simon (Les Arachnides d. France. II, 297) als überall häufig, so wie auch für Corsica an.

Dennoch scheint diese Spinne eher eine nord- und mitteleuropäische Art als eine südliche zu sein. Hierfür spricht auch ihr nicht seltenes Vorkommen in der alpinen Region.

### 3. *Philodromus cespiticolis*.

Syn. 1833. *Philodromus fusco-marginatus* Sund., Sv. Spindl. Beskr., in Vet.-Akad. Handl. f. 1832, 224 (ad part. juniores).

1851. „ *cespiticolis* Westr., Foertechn. etc. p. 51.

1872—73. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 268, 428.

L. Koch unterscheidet entschieden *Philodromus cespiticolis* Thor. und *auronitens* Auss.

Ich habe diese Art in St. Moritz in der ersten Hälfte des Juni gefunden, 1855 M., Tarasp, 1500 M., Vallée d. la Sayse (Simon in lit.), in Ragaz (VI), im Bergellthal (VII). In Schlesien als *Ph. auronitens* Auss. in Fürstein im Juli, in Punitz, in der Provinz Posen im Juni. Ich besitze ihn auch aus Meran.

Verbreitung: Schweden, Tirol, Deutschland (meine Fundorte), Tirol (Auss.), Italien im Trientinischen (Can. & Pav.).

Walckenaer's *Ph. cespiticolis* stimmt nicht mit diesem überein und ist mir sein sicheres Vorkommen in Frankreich nicht bekannt.

### 4. *Philodromus elegans* (= *decorus*) Blackw. 1859.

Syn. 1851. *Philodromus fallax* Westr., Foertechn. etc. p. 51.

1859. „ *elegans* Blackw., Deser. of six newly discovered spec. etc. in Ann. and Mag. of nat. hist. 3. Ser. III. p. 92.

1861. „ *elegans* Blackw., Spid. of Gr.-Brit. 94. Fig. 54.

1861. „ *decorus* Westr., Aran. Succ. p. 459.

1872—73. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 268, 476.

Fundorte: Engelberg (VIII), Salève bei Genf (V), Gredetsch (VI), Mund (V), Gamsen (V), Oberengadin (VIII), Sierre (VII). Also im Mai und Juni reif, von der Ebene 400 M. bis 1700 M.

In Schlesien Z. bei Niesky auf Haidekraut, an sonnigen Stellen. Reife im Mai, zuweilen schon Ende April.

Verbreitung: Schweden (Westring), Süd-Russland (Thor.), England (Blackw., Cambr.). In dem Catalog italienischer Spinnen von Canestrini und Pavesi ist *Philodromus fallax* Westr. für den Canton Tessin angeführt. In dem Catalog der Tessiner Spinnen aber findet sich *Artanes fallax* und zwar ohne Angabe des Synonyms mit Westring's *Philodromus decorus*.

Im Allgemeinen scheint diese Spinne mehr dem nördlichen und Mitteleuropa anzugehören. Simon führt sie in seinem neuesten Werke über französische Spinnen nicht auf. Für seinen *Philodromus fallax* führt er als Synonyme *Philodromus deletus* und *Artanes fallax* an.

### 5. *Philodromus formicinus* (= *Thanatus formicinus* Clerck. 1757 und *Thanatus arenarius* Thorell).

- Syn. 1757. *Araneus formicinus* Clerck., Sv. Spindl. p. 134. Pl. 6. Tab. 2.  
1789. *Aranea formicina* Oliv., Encycl. meth. IV. p. 226.  
1802. „ *rhomboica* Walck., Faune par. II. 228.  
1805. *Thomisus rhomboicus* id., Tabl. d. Aran. p. 38.  
?1827. „ *Fabricii*, Sav. et Aud., Descr. de l'Égypte. 2. Ed. XXII. p. 392. Pl. 6. Fig. 3.  
1831. „ „ Hahn, Die Arachn. I. 111. Fig. 83.  
1837. *Thanatus formicinus* C. Koch, Uebers. etc. I. p. 28.  
1861. *Philodromus formicinus* Westr., Aran. Succ. p. 465.  
1871—73. „ „ Thorell, Rem. on Syn. 269, 70, 575.

Fundorte: Bex (VIII), Bremgarten (VI), Chur, Flims, Gamsen (V), Simplon, Gredetsch (VIII), Gletsch (VII), also von Mai bis Juli, von 400—2000 M.

‡ In Schlesien: Warmbrunn, Stohnsdorf (VI); Z. um Niesky auf Sandboden Ende April und Mai.

Pavesi im Canton Tessin, 275—900 M., von März bis November gemein.

Verbreitung: Europa und Nord-Africa. Fast in allen bisher erwähnten Ländern.

Giebel hat diese Art auf der *Furca* gefunden, was mit meinen hohen Standpunkten übereinstimmt. In Africa Aegypten (Sav., Aud., Cambr.), in Algier (Luc.). Von 69 — 31° nördlicher Breite.

### 6. *Philodromus conspersus* Menge. 1875.

Syn. 1875. *Philodromus conspersus* Menge, Preuss. Spinn.

Ich habe diese Art im März im Garten von Beurivage, Ouchy bei Lausanne, von Nadelhölzern geklopft. Menge hat die Art bestimmt und hat sie auch bei Danzig gefunden.

7. *Philodromus sabulosus* Menge. 1875.

Syn. 1875. *Philodromus sabulosus* Menge, Preuss. Spinn.

Auch diese Art habe ich gleichzeitig mit der vorigen in Beaurivage im März gefunden und hat sie, so viel ich weiss, auch nur Menge beschrieben und bei Danzig gefunden.

8. *Philodromus vivax* Blackw. 1850.

Syn. 1850. *Philodromus vivax* Blackw., Journal and Mag. of Nat. hist. 2. Ser. X. p. 99.

Blackwall hat diese neue Art im Sommer 1850 in Interlaken gefunden.

9. *Philodromus emarginatus* Schrank. 1803.

Syn. 1803. *Aranea emarginata* Schrank, Fauna boica. III. 1. p. 230.

1873. *Philodromus emarginatus* Thor., Rem. on Syn. 573.

1875. " " E. Simon, Les Arachnides de la France. II. 277.

Fundort: Umgegend von Genf (E. Simon in lit.).

Vorkommen: Umgegend von Paris, verschiedene Theile Frankreichs; Corsica (E. Sim.).

10. *Philodromus praedatus* Cambr. 1871.

Fundort: Vallée de la Sayse (Sim. in lit.).

Vorkommen: Frankreich, England.

11. *Philodromus rufus* Walck. 1825.

Fundort: Vallée de la Sayse (Sim. in lit.), Frankreich.

12. *Philodromus auronitens* Ausserer. 1867.

Syn. 1867. *Philodromus auronitens* Auss., Die Arachn. Tirols.

1875. " " E. Simon, Arachn. d. France. II. 303.

Fundort: Tarasp (VI), 1500 M.

Verbreitung: Tirol, Frankreich, Corsica.

V. *Thanatus* C. Koch. 1837.

1. *Thanatus oblongus* Walck. 1802.

Syn. 1802. *Aranea oblonga* Walck., Faune par. II. p. 228.

1805. *Thomisus oblongus* id., Tabl. d. Aran. p. 38.

1825. *Philodromus oblongus* Walck., Faune franç., Arachn. p. 94.

1831. *Thomisus* " Hahn, D. Arachn. I. 110. Fig. 82.

1833. *Philodromus trilineatus* Sund., Sv. Spindl., Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 127.

1837. *Thanatus trilineatus* C. Koch, Uebers. etc. I. 23.

Syn. 1838. *Thanatus parallelus* C. Koch, D. Arachn. IV. 87. Fig. 307.

1856. „ *oblongus* Thor., Rec. crit. Aran. p. 111.

1861. „ „ Blackw., Spid. etc. 100. Fig. 60.

1861. *Philodromus oblongus* Westr., Aran. Succ. p. 464.

1872–73. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 269, 476.

Fundort: Martigny (VI).

In Schlesien Kohlfurther Wald (VI), St. Anna-Capelle auf Haidekraut; Z. bei Niesky.

Verbreitung: Frankreich, Deutschland, Schweden, in Süd-Russland in einer Reihe von Localitäten (Thorell).

## 2. *Thanatus arenarius* Thor. 1872.

Syn. 1872. *Thanatus arenarius* Thor., Rem. on Syn. p. 270.

Pavesi fand im Canton Tessin ein Exemplar im Juli, auf der Höhe von 2200 M., im Valle di Sella.

Verbreitung: Thorell hat diese Art in Schweden entdeckt und L. Koch in Baiern gefunden. — 60°—46°, 34' n. Br. Die Tessiner Localität ist die südlichste. Thorell gibt sie auch für Süd-Russland, Sarepta an.

## 3. *Thanatus Cervini* E. Simon. 1875.

Syn. 1875. *Thanatus Cervini* E. Simon, Les Arachn. d. France. II. p. 327.

E. Simon hat diese neue Art in Zermatt, im Wallis entdeckt.

# Familia VI. *Lycosidae* (= *Citigradae* Latr.) Thorell.

## I. *Lycosa* (= *Lycosa* Latr.) 1804, *Tarantula* Sund. 1833, *Trochosa* C. Koch. 1848

### 1. *Lycosa nemoralis* Thorell (= *Tarantula meridiana*) Hahn. 1831.

Syn. 1831. *Lycosa meridiana* Hahn, D. Arachn. 1. p. 20. Tab. V. Fig. 16 (ad part.).

1833. „ *aculeata* Sund., Sv. Spindl., Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 188.

1835. „ *pulverulenta* C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 131, 14, 15 (sec. Koch, D. Arachn.).

1848. „ *Tarantula nivalis* C. Koch, D. Arachn. XIV. 199. Fig. 1409, 1410.

1851. *Lycosa nivalis* Westr., Foerteckn. etc. p. 54.

1867. *Tarantula nivalis* Ohl., D. Aran. d. Prov. Preuss. p. 342.

1870. *Lycosa nemoralis* Thor., Rem. ou Syn. p. 274.

Fundorte: Monts (Bex VIII), Grindelwald (VIII), aux Plans (Bex) (VIII), Gletsch (Wallis) (VIII), Gamsen (V), Brigierbad (V), Nessel (Wallis) (VI), Chur.

In Schlesien: Breslan, Salzbrunn, Stohnsdorf, Riesengebirge, Juni und Juli, aus Reinerz Juli und August.

In der Schweiz Mai bis August 664—1753 M.

Pavesi giebt diese Art nicht für den Canton Tessin an. Ich habe sie aus Meran. Sie scheint mehr aus Deutschland und Schweden, also mehr aus Mittel- und Nordeuropa bekannt zu sein. Für Süd-Russland giebt sie Thorell aus Sarepta an.

## 2. *Lycosa* (= *Aulonia*) *albimana* Walck. 1805.

Syn. 1805. *Lycosa albimana* Walck., Tabl. d. Aran. p. 14.

1848. *Aulonia albimana* C. Koch, D. Arachn. XIV. p. 202. Fig. 1411, 1412.

Pavesi fand diese Art im Canton Tessin, im Mai und Juni, nicht selten, 275 bis 1000 Meter.

Im Norden sonst fehlend, ist diese Art jedoch auch von Siem. im Petersburger Gouvernement gefunden worden; bis zum 60° n. Br.

Sonst Galizien (L. Koch), Baiern (C. Koch), Tirol (Ausserer), Frankreich (Walck.), Ober-Italien (Canestr. & Pavesi), Corsica (Sim.), Palästina (Cambr.), Krim (Thorell).

## 3. *Lycosa silvicola* Sund. (= *lugubris* Walck. 1802).

Syn. ? 1775. *Aranea dorsalis* Fabr., Syst. Entom. p. 437.

1802. " *lugubris* Walck., Faune par. II. 239.

1005. *Lycosa* " id., Tabl. d. Arachn. p. 13.

1833. " *silvicola* Sund. Sv. Spindl., in Vet.-Akad. Handl. Fig. 1832. p. 176.

1836. " *silvicultrix* C. Koch, D. Arachn. III. 25. Fig. 182, 183.

1848. " (*Pardosa*) *alacris* id. Arachn. XV. 39. Fig. 1443, 1444.

1861. " *lugubris* Blackw., Spid. etc. 27. Fig. 10.

1871. " *silvicola* Westr., Aran. suec. p. 474.

1872—73. " " Thorell, Rem. on Syn. p. 276, 472.

Fundorte: Bex (VIII), Engadin (VIII), Anceindaz (VIII), also im August, 409 bis 1800 M., Davos, Chur, Wallis (E. Simon in lit.).

Pavesi aus der Gegend von Genf, Basel, aus dem Waadtlande.

In Schlesien: Breslau, Salzbrunn, Fürstenstein, Riesengebirge, im Juli.

Pavesi im Canton Tessin häufig, Mai bis Juli, 200—1200 M.

Verbreitung: Schweden, England, Lappland und Finnland, Lievland und Estland (Grube), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Frankreich (Luc.), Ober-Italien (Canestr. & Pav.), Krim (Thorell).

## 4. *Lycosa arenaria* C. Koch (= *agricola* Thor. 1856).

Femina (et Mas ad part.?)

Syn. 1834. *Lycosa arenaria* C. Koch, Herr. Schaeff. etc. 123, 15, 16. (sec. C. Koch, D. Arachn.).

1843. " *pallida* Blackw., A Catal., etc., in Transact of the Linn. Soc. XIX. 119.

1848. " (*Pardosa*) *arenaria* C. Koch, D. Arachn. XV. 36. Fig. 1041, 1048.

1851. " *saccata* Westr., Foertechn. etc. p. 52.

1856. " *agricola* Thor., Rec. crit. Aran. p. 61.

1861. " *fluvialis* Blackw., Spid. etc. 31. Fig. 13.

- Syn. 1867. *Pardosa arenaria* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 136. (ad part.).  
1870. *Lycosa* " L. Koch, D. Arachn.-Fauna Galiziens, p. 41, 42.  
1872. " " Thor., Rem. on Syn p. 278, 282. Mas (salt. ad part.).  
1861. " *agrestis* Westr., Aran. Suec. p. 480.  
1867. " *arenaria* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 136 (ad part.).  
1870. " *decipiens* L. Koch, Die Arachn. Galiz. p. 33.

Fundorte: Bex, Javernaz (Berge von Bex) (VIII), Bremgarten (III) (überwintert), Chur, Salève, Martigny (VI), Gamsen (V), Gredetsch (VII), Viesch (VII), also 409—1800 M., Mai bis August.

In Schlesien Z. bei Niesky.

Verbreitung: Deutschland, England, Schweden, Galizien (L. Koch), Tirol (Ausserer). Italien N. (Can. & Pav.), Krim (Thor., welcher sie dort als *Lycosa agrestis* Westring auführt, p. 62).

### 5. *Lycosa saccigera* (= *nigriceps*) Westr. 1851.

- Syn. 1851. *Lycosa saccigera* Westr., Foertechn. etc. p. 52.  
1836. " " Thor., Rec. crit. Aran. p. 55 (ad part. ♂ non ♀).  
1856. " *nigriceps* id. ibid. p. 56 (= ♀).  
1871. " *congener* Cambr., Deser. of some brit. Spid. cet. in Transact. of the Linn. Soc. XXVII. p. 393. Pl. 54. Nr. 1.  
1872. " *saccigera* Thor., Rem. on Syn. p. 283.

Ich habe diese Art nur einmal in Bex im September gefunden. Z. bei Niesky. Sonst scheint sie besonders aus Schweden und England bekannt zu sein.

### 6. *Lycosa palustris* Linn. 1758 (*L. tarsalis* L. Koch).

- Syn. 1758. *Aranea palustris* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 623 (ad part.).  
1802. " *agilis* Walck., Faune par. II. 238 (ad part.).  
1805. *Lycosa* " id. Tabl. d. Aran. p. 13 (ad part.).  
1833. " *monticola* Sund., Sv. Spindl. Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 175 (ad part.).  
1834. " *paludosa* Hahn, D. Arachn. II. 14. Fig. 105.  
1837. " *saccigera* Walck., Ins. apt. I. 327 (ad part.).  
1848. " (*Pardosa*) *monticola* C. Koch, Arachn. XV. 42 (salt. ad part.) Fig. 1447, 1449.  
1856. " *tarsalis* Thor., Rec. crit. Aran. p. 53.  
1856. " *saccigera* id. ibid. p. 55 (ad part. ♀).  
1861. " *exigua* Blackw., Spid. etc. 29. Fig. 12 (salt. ad part.).  
1867. " *monticola* Ohl., Aran. d. Prov. Pr. p. 136.  
1870. " *tarsalis* L. Koch, Arachn. Galiz. p. 41, 42.  
1871. " " Thor., Rem. on Syn. 288, 289.

Fundorte: Gamsen (V), Mund (V), Gredetsch (VII), Furca (E. Simon in lit.), Julier (VI), Weg zum Faulhorn (VIII); also von der Ebene 664—2400 M., viel eher eine Gebirgsart, als in der Ebene.

Pavesi besitzt ein Exemplar aus der Gegend von Genf. Z. bei Niesky. Pavesi hat sie bei Lugano gefunden.

Verbreitung: Schweden, England, Deutschland, Galizien, Frankreich.

### 7. *Lycosa amentata* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus amentatus* Clerck., Sv. Spindl. p. 96. Pl. 4. Tab. 8 (salt. ad. part. Fig. 2).  
1758. *Aranea saccata* Linn., Syst. nat. Ed. X. 1. p. 623 (ad part.).  
?1763. „ *Lyonetti* Scop., Ent. Carn. p. 403.  
1778. „ *littoralis* De Geer, Mem. VII, 274. Pl. 15. Fig. 17–24.  
1823. *Lycosa saccata* Sund., Gen. Aran. Suec. p. 21 (ad part.)  
1831. „ „ Hahn, D. Arachn. I. 108. Fig. 81.  
1833. „ *amentata* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 177 (salt. ad part.).  
1848. „ *paludicola* (Leimonie) C. Koch, D. Arachn. XV. 10. Fig. 1421, 1422.  
1856. „ *amentata* Thor., Rec. crit. etc. p. 60.  
1856. „ *fumigata* id., ibid. p. 65.  
1861. „ *saccata* Blackw., Spid. etc. 26. Fig. 9.  
1872. „ *amentata* Thor., Rem. on Syn. p. 298.

Fundorte: Diese *Lycosa* gehört zu den verbreitetsten der Schweiz: Bex, Verney im Moos im November, 1000 M., Genf, Veyrier, Engelberg, Rigi-Kulm (VIII), Grindelwald (IX), St. Moritz (VI), St. Gotthardpass (VII), 2200 M., Rhoneufer im März, Chur, Urserenthal (VII). Also Ueberwinterung im Spätherbst und im Moos, sonst Reife im Juni und Juli, in höheren Bergen später, 409–2200 M.

Schon Füesslin und später Heer erwähnen sie für die Schweiz.

In Schlesien fand ich diese Art an feuchten Orten bei Breslau nicht selten, schon im Mai reif; in den Bergen: in Reinerz, dem Riesengebirge erst im Juni und Juli reif. Zimm. bei Niesky.

Pavesi im Canton Tessin von Mai bis Juli gemein, 280–2500 M.

Verbreitung: Wohl in ganz Europa. In Canada (Blackw.). Diese Art scheint an feuchten Orten zu den weitest verbreiteten Spinnen zu gehören. In Süd-Italien und Süd-Frankreich habe ich sie bisher nicht gefunden. In der Krim scheint sie auch gemein zu sein (Thor.).

### 8. *Lycosa paludicola* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus paludicola* Clerck., Sv. Spindl. 94. Pl. 4. Tab. 7.  
1758. *Aranea fumigata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. 621.  
1805. *Lycosa* „ Walek., Tabl. d. Aran. p. 26 (salt. ad part.).  
1825. „ *paludicola* id., Faune franç., Arachn. p. 26 (ad part.).  
1833. „ „ Sund., Sv. Spindl., Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 179 (exl. fem. minor.).  
1848. „ (Leimonie) *fumigata* C. Koch, Arachn. XV. 16. Fig. 1425, 1426.  
1856. „ *paludicola* Thor., Rec. crit. p. 58.  
1867. „ *Leimonie fumigata* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 135.  
1872. „ *paludicola* Thor., Rem. on Syn. p. 304, 305.

Fundorte: Bex (VIII), Dôle (VI), Bohnerwald (Grindelwald) (IX), Chur, Safien (Bdt.)

(VIII), Aeggischhorn bei 3000 M. (VII), Thaeli-Alp, Bündten, ob. Rheinwald, 2655 M. (VIII). Pavesi auf dem Salève und bei Lausanne.

Verbreitung also von der Ebene bis 3000 M.

In Schlesien an feuchten Orten bei Canth, im Mai, Z. bei Niesky.

Sonst scheint sie besonders in Schweden, Deutschland und Frankreich vorzukommen; in den Russischen Ostseeprovinzen (Grube als *Leimonia fumigata* L. und Walck.), in Italien vom Norden bis Neapel (Can. & Pav.), in Tirol (Ausserer).

### 9. *Lycosa pullata* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus pullatus* Clerck., Sv. Spindl. p. 194. Pl. V. Tab. 7.

1789. *Aranea pullata* Oliv., Encyclop. meth. IV. 218.

1833. *Lycosa lignaria* C. Koch, in Herr. Schaeff. etc. 120, 9, 10. (Sec. Koch, Arachn.).

1833. „ *paludicola* Sund., Sv. Spindl., Beskr. in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 179 (ad part.: „feminae minores“).

1848. „ (*Leimonia*) *pullata* C. Koch, D. Arachu. XV. 25. Fig. 1431—1433.

1861. „ *pullata* Thor., Rec. crit. Aran. p. 65.

1861. „ *obscura* Blackw., Spid. etc. p. 28. Fig. 11.

1867. *Leimonia pullata* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 134.

1871. *Lycosa* „ Thor., Rem. on Syn. p. 305, 306.

Fundorte: Bex, Genf, Salève, Verney oberhalb Bex im Moos (XI), Simplon (VIII), Rhonegletscher (VII), Aeggischhorn bis 3000 M. (VII), Chur.

Früher Heer im Canton Glarus, Giebel am Vierwaldstättersee.

In Schlesien fand ich sie in Fürstenstein im Moos, im März, überwintert unter abgefallenen Blättern, auf Moos.

Auch diese Art scheint, wie *Lycosa tarsalis*, *amentata* und *paludicola* bis an die äusserste Grenze des Thierlebens in den Alpen emporzusteigen.

Aus Deutschland, England und Schweden bekannt, kommt sie auch in Süd-Frankreich vor, wo ich sie bei Cannes fand. Canestrini und Pavesi geben sie für Ober-Italien und den Canton Tessin an, jedoch führt sie Pavesi in seinem Catalog für Tessin nicht auf. Russische Ostseeprovinzen (Grube), Südrussland (Thor.), Tirol (Auss.).

### 10. *Lycosa fabrilis* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus fabrilis* Clerck., Sv. Spindl. p. 86. Pl. 4. Tab. 2.

1789. *Aranea* „ Oliv., Encycl. meth. IV. 217.

?1805. *Lycosa* „ Walck., Tabl. d. Aran. p. 13.

1833. „ *melanogaster* Hahn, Arachn. 102. Fig. 36.

1833. „ *fabrilis* Sund., Beskr. etc. f. 1832. p. 182.

1848. „ (*Tarantula*) *fabrilis* C. Koch, Arachn. XIV. 168 (ad part.). Fig. 1392.

1856. *Tarantula fabrilis* Thor., Rec. crit. p. 41.

1867. „ „ Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 138 (ad part.).

1870. „ „ Zimmerm., Verz. d. Spinn. v. Niesky. p. 44.

1872. *Lycosa* „ Thor., Rem. on Synon. p. 309.

Fundorte: Chur, Viesch (VII), Visp, Fuss vom Simplon, Simplonpass (VII), also von 600—2000 M., besonders im Juli reif.

In Schlesien fand ich diese Art in Warmbrunn, in Stohnsdorf, im Juli und August. Z. bei Niesky an Waldrändern unter Haidekraut, im Herbst und Frühlingsanfang.

Sonst kommt sie in Deutschland, Schweden, Frankreich vor. Ich habe sie bei Cannes gefunden. Ober-Italien (Can. & Pav.), Russische Ostseeprovinzen (Grube).

### 11. *Lycosa inquilina* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus inquilinus* Clerck., Sv. Spindl. p. 88. Pl. V. Tab. 2.  
1751. „ *nivalis* id. ibid., p. 100. Pl. V. Tab. 3 (= ♂ jun.).  
1789. *Aranea* „ Oliv., Encycl. meth. IV. p. 218.  
1789. „ *inquilina* id. ibid., p. 217.  
1831. *Lycosa lugubris* Hahn, D. Arachn. I. p. 19. Fig. 15.  
1833. „ *trabalis* Sund., Sv. Spindl., Beskr. etc. f. 1832. p. 182 (ad part. ♂ ad).  
1834. „ *Schmidtii* Hahn, D. Arachn. II. 58. Fig. 147.  
1837. „ *audax* Walck., Ins. apt. p. 335.  
1848. „ (*Tarantula*) *fabrilis* C. Koch, D. Arachn. XIV. 168. Fig. 1389, 1390 (ad part.)  
1851. „ *inquilina* Westr., Foertechn. etc. p. 53.  
1853. „ *Kollari* Dolesch., Syst. Verzeichn. etc., Verhandl. d. Wiener zool.-bot. Gesellsch. IX. 643 (24).  
1856. *Tarantula inquilina* Thor., Rec. crit. Aran. p. 44, 47.  
1867. *Tarantula fabrilis* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 138 (ad part.).  
1870. „ *inquilina* Zimmermann, Verz. d. Spinn. v. Niesky. p. 44.  
1872. *Lycosa inquilina* Thor., Rem. on Syn. p. 312.

Fundorte: Chamossaire (Waadt) (IX), 2123 M., Fuss vom Simplon, Simplon (VII) Gamsen (V und VI), Brigerbad (VI), Sierre (VII), Salève, Chur, Flims, Davos.

In Schlesien Z. bei Niesky. — In der Schweiz also von den Thälern bis auf Berge von 2000 M. und darüber.

Verbreitung: Deutschland, Nieder-Oesterreich (Dol.), Schweden. Für Italien und den Canton Tessin im italienischen Catalog (Can. & Pav.), aber nicht in dem des Cantons Tessin; Frankreich (Walck.). Die von Ausserer, für Süd-Tirol als *Tarantula inquilina* bis zu 5000' vorkommende ist als synonym mit *T. fabrilis* L. und *trabalis* Sund. angegeben.

### 12. *Lycosa radiata* Latr. 1817.

- Syn. 1817. *Lycosa radiata* Latr. in Nouv. Dict. d'hist. nat. 2. Ed. XVIII. p. 292 (Sec. Walck.)  
1825. „ „ Walck., Faune par., Arachn. p. 15.  
1837. „ *captans* id., Ins. apt. I. 306 (= var.  $\beta$ ).  
1839. „ *famelica* C. Koch, D. Arachn. V. 123. Fig. 417 (= var.  $\delta$ ).  
1845. „ *vagabunda* Lucas, Expl. d. l'Algér., Arachn. 112. Pl. III. Fig. 2 (= var.  $\delta$ ).  
1848. „ (*Tarantula*) *isabellina* C. Koch, D. Arachn. XIV. 158. Fig. 1384 (= var.  $\alpha$ ).  
1870. „ *famelica* Blackw., A list of Spid. capt. in Toscan. etc., in Linn. Soc. Journ. Zool. X. 405. Pl. XV. Fig. 1 (= var.  $\alpha$  ♂).

Syn. 1871. *Tarantula famelica* Simon, Aran. nouv. etc. du midi de l'Europe, in Mem. de la Roy. d. Sc. d. Sièg. 1870. p. 85 (= Var.  $\gamma$ ,  $\delta$ ).

1872. *Lycosa radiata* Thor., Rem. ou Syn. p. 313, 314.

Ich habe diese Art nicht selbst gefunden.

Pavesi im Canton Tessin, von Mai bis September sehr gemein, mit allen von Thorell beschriebenen Varietäten, von 275—1000 M. und darüber.

Verbreitung: Besonders südlich, Spanien (Simon), Süd-Frankreich (C. Koch, Thor.), Italien (Can. & Pav., Blackw.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Sizilien (Sim.), Aegypten (Pavesi, Panceri), Algier (Luc.), Barbarei und Marocco (Simon).

### 13. *Lycosa barbipes* (= *Tarentula andrenivora* [Walck.] 1825. var.).

#### Forma principalis.

Syn. 1825. *Lycosa andrenivora* Walck., Faune par., Arachn. p. 23. Pl. 3. Fig. 23.

1831. „ *sabulosa* Hahn, D. Arachn. I. 16. Fig. 13.

1833. „ *inquilina* C. Koch, in Herr. Schaeff. Uebers. etc. 120. 2, 3.

1848. „ (*Tarantula*) *inquilina* id., D. Arachn. XIV. 163. Fig. 1387, 1388.

1867. *Tarantula inquilina* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 139.

#### Var. $\beta$ *barbipes*.

1833. *Lycosa barbipes* Sund., Sv. Spindl., Beskr. etc. f. 1832. p. 184.

1833. „ *cruciata* id., ibid. p. 195.

1856. *Tarantula barbipes* Thor., Rec. crit. Aran. p. 40.

1861. *Lycosa andrenivora* Blackw., Spid. etc. 20. Fig. 4.

1862. „ *barbipes* Westr., Aran. Suec. p. 511.

1870. „ „ Zimmerm., Verz. etc. p. 45.

1872. „ „ Thor., Rem. on Synon. p. 318.

Fundorte: Gamsen (V), Simplon (VII), Grindelwald (IX), Chamossaire (IX), Chur, Zizers, Fellers; also auch bis 2123 M.

In Schlesien im Riesengebirge, Schreibershau, im Juli reif, um Niesky im ersten Frühjahr.

Pavesi im Canton Tessin, vom März bis November gemein, 275—2000 M.

Verbreitung: Frankreich, England, Schweden, Deutschland, Russland: Gouvernement von St. Petersburg (Siem.), Süd-Russland (Thor.), OstseeProvinzen (Grube), Böhmen (Barta), Tirol (Auss., ich), Oberitalien (Can. & Pav.), Sizilien (Blackw.).

Ausserer hat sie bis 7000' gefunden.

### 14. *Lycosa trabalis* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus trabalis* Clerck., Sv. Spindl. p. 97. Pl. 4. Tab. 9.

1789. *Aranea obscura* Oliv., Encycl. meth. IV. 218.

1802. „ *vorax* Walck., Faune par. II. 238 (salt. ad part.).

1805. *Lycosa* „ id., Tabl. d. Aran. p. 13 (ad part.).

1825. „ „ id., Faune franç. Arachn. p. 21.

1831. „ „ Hahn, D. Arachn. I. 105. Fig. 78.

1833. „ „ Sund., Beskr. etc. f. 1832. p. 183 (= ♀).

- Syn. 1833. *Lycosa trabalis* Sund., Beskr. p. 182 (ad. part: ♀ non ♂).  
1834. „ *cuneata* C. Koch, in Herr. Schaeff. Uebers. etc. 122, 17, 18.  
1848. „ (*Tarantula*) *vorax* C. Koch, D. Arachn. XIV. 173. Fig. 1393, 1394.  
1851. „ *trabalis* Westr., Foerteckn. etc. p. 53.  
1856. *Tarentula trabalis* Thor., Rec. crit. Aran. p. 61.  
1867. „ *vorax* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 140.  
1872. *Lycosa trabalis* Thorell, Rem. on Syn. p. 322.

Fundorte: In der Schweiz sehr verbreitet: Bex, Monts (Bex), Rhonegletsch (VII), Brigerbad (III), Mund (V), Gamsen (V), Chur, Tarasp, Ober-Engadin. — Giebel am Vierwaldstättersee, also 409—1753 M.

In Schlesien im Riesengebirge, in Süd-Frankreich in Cannes.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, Schweden, Russische Ostseeprovinzen (Grube), Süd-Russland (Thor.), Tirol (Auss.), Italien (Cau. & Pav.); in dem italienischen Catalog wird diese Art auch für den Canton Tessin angegeben, aber nicht in dem Tessiner.

### 15. *Lycosa aculeata* (= *taeniata*) Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus aculeatus* Clerck., Sv. Spindl. p. 87. Pl. 4. Tab. 3 var. β.)  
1825. *Lycosa vorax* Walck., Faune franç., Arachn. p. 22 (ad part. „var. 2<sup>a</sup> = ♀ ad).  
1831. „ *cursor* Hahn, D. Arachn. I. 17. Fig. 14 (= var. γ).  
1833. „ *nivalis* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 184.  
1832. „ *taeniata* C. Koch, in Herr. Schaeff. Uebers. 131, 16, 17.  
1845. *Tarantula taeniata* C. Koch, D. Arachn. XIV. 178. Fig. 1396, 1397.  
1856. „ „ Thor., Rec. crit. Aran. p. 61.  
1867. *Lycosa cursor* Westr., Aran. Suec. p. 517 (= var. γ).  
1867. *Tarantula taeniata* Ohl., D. Aran. d. Prov. Preuss. p. 140.  
1868. *Tarentula aculeata* Thor., in Eisen et Struxb., Om Gottka Sand-oen in Ocfvers. af Vet.-Akad. Förhandl. XXV. (1868). p. 379.  
1872. *Lycosa taeniata* Thor., Rem. on Syn. p. 323.

Fundort: Nessel, im Ober-Wallis (VI), 1808 M.

Thorell hat sie im Engadin, Churwalden, im Berner Oberland gefunden (Pavesi, Note Araneol., p. 47).

Z. um Niesky, im Mai reif.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, Schweden, Tirol (Auss.), Oberitalien (Canestr. und Pav.), Russische Ostseeprovinzen (Grube), Südrussland (Thor.).

### 16. *Lycosa pulverulenta* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus pulverulentus* Clerck., Sv. Spindl. p. 93. Pl. 4. Tab. 6.  
1789. *Aranea carinata* Oliv., Encycl. meth. IV. 218.  
1825. *Lycosa graminicola* Walck., Faune franç., Arachn. p. 21.  
1833. „ *pulverulenta* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 186.  
1834. „ *Gasteinensis* C. Koch, in Herr. Schaeff. Uebers. etc. 132, 21, 22.

- Syn. 1848. *Lycosa* (*Tarantula*) *cuneata* id., D. Arachn. XIV. 183. Fig. 1399, 1400.  
1848. " " *Gasteinensis* id., ibid. p. 187. Fig. 1401, 1402.  
1856. *Tarentula pulverulenta* Thor., Rec. crit. Aran. p. 57.  
1861. *Lycosa rapax* Blackw., Spid. etc. p. 21. Fig. 5.  
1872. *Lycosa pulverulenta* Thor., Rem. on Syn. p. 328.

Fundorte: Grosse Verbreitung: Bremgarten, Bex, Javernaz (Berge von Bex), Vernex (oberhalb Bex) im November im Moos, Colombier (VI), Engelberg (VII), Engadin (VII), Julier (VI), Gamsen (V), Gredetsch (VII), Sierre (VII), Chamossaire (IX), Fuss vom Simplon. Also auch diese Art geht von 371 bis über 2287 M. in die alpine Region hinauf; in der Ebene schon im Mai reif, in den Bergen Juni bis September.

In Schlesien in Altwasser, im Riesengebirge, im Vorgebirge im Mai reif, in den Sudeten im Juli; im Grase und auf Gebüschen.

Pavesi im Canton Tessin häufig, von März bis Juli.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England, Schweden, Lappland, Finnland und Aland (Nordm.), Curland (Grube), Süd-Russland (Thor.), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Ober-Italien (Canestr. & Pavesi), 60°, 32° (Kittili in Lappland) (im Modenesischen Pavesi).

L. Koch fand sie bis 4000', Ausserer bis 5000', Pavesi bis 1100 M., ich bis 2287 M.

### 17. *Lycosa cuneata* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus cuneatus* Cl., Sv. Spindl. p. 99. Pl. 4. Tab. 11.  
1833. *Lycosa cuneata* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 187.  
1834. " *clavipes* C. Koch, in Herr. Schaeff. Uebers. 122, 18, 19.  
1837. " *armillata* Walck., Ins. apt. I. 317.  
1848. " (*Tarantula*) *clavipes* C. Koch, D. Arachn. XIV. 190. Fig. 1403, 1404.  
1856. *Tarentula cuneata* Thor., Rec. crit. Aran. p. 62.  
1867. *Tarantula clavipes* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 141.  
1871. *Lycosa barbipes* Cambr., Descr. of some Brit. Spid. cet. in Transact. of the Linn. Soc. XXVII. 398.  
1872. " *cuneata* Thor., Rem. on Syn. p. 330.

Fundorte: Gamsen (V), Brigerbad (V), Mund (V), Simplon (VII), Chur, Davos (VIII), Grindelwald (IX).

Pavesi im Canton Waadt, 500—2000 M.

In Schlesien im Riesengebirge (VII), Z. um Niesky, im April und Mai reif.

Pavesi bei Lugano im März 2 ♂, 380—600 M.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England (Cambr.), Schweden, Finnland (Nordm.), Livland (Grube), Böhmen (Barta), Galizien (L. Koch), Tirol (Auss.), Nieder-Oesterreich (Dol.), Oland (Six), Italien (Can. & Pav.), 60°, 10'—44° n. Br. (Pavesi).

In Bezug auf Höhe Gressoney St. Jean, 1600 M. (Mus. civ. Gen.), Tirol bis 5000'. Ausserer.

18. *Lycosa picta* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Lycosa picta* Hahn, D. Arachn. I. 106. Fig. 79.  
1848. *Arctosa* " C. Koch, D. Arachn. XIV. 130. Fig. 1362, 1363.  
1861. *Lycosa* " Blackw., Spid. etc. p. 25. Fig. 8.  
1872. " " Thor., Rem. on Syn. p. 335.

Fundorte: Mund (V), Gamsen (V), 664—1230 M.

In Schlesien Z. bei Niesky.

Pavesi bei Lugano im Mai und Juni ein ♂ und ♀, 280 M.

Verbreitung: Irland, Schottland (Blackw.), England (Thor.), Schweden (Westr., Thor.), Oland und Gottland (Thor.), Galizien (L. Koch), Italien, Vesuv (Pavesi), Frankreich (Simon, ich bei Nizza), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Tunis (Pav.), Südrussland (Thor.). 60°—36° n. Br. (Pav.). Die südlichen Exemplare fand Pavesi dunkler.

19. *Lycosa ruricola* De Geer. 1778.

- Syn. 1778. *Aranea ruricola* De Geer, Mem. VII. p. 282. Pl. 11. Fig. 13, 14; Pl. 17. Fig. 1, 2. (salt. ad partem).  
1802. " *agretica* Walck., Faune par. II. 238 (ad part.).  
1805. " " id., Tabl. d. Aran. p. 13 (ad part.).  
1806. *Lycosa ruricola* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. 120 (ad part.).  
1833. " " Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 192 (ad part.).  
1834. " *alpina* Hahn, D. Arachn. II. 57. Fig. 146.  
1848. *Trochosa ruricola* C. Koch, XIV. 138. Fig. 1369, 1370.  
1856. " " Thor., Rec. crit. Aran. p. 101.  
1861. *Lycosa campestris* Blackw., Spid. etc. p. 18. Fig. 3.  
1872. " *ruricola* Thor., Rem. on Syn. p. 336.

Fundorte: Bex, Devens (VIII), Gamsen (V), Mund (V), Reculet (VII), Berner Oberland (Thor.), Glarus (Heer). — Also im Juli in den Bergen reif, 409—1720 M.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich, England, Schweden, Tirol (Auss.), Ostseeprovinzen Russlands (Grube), Süd-Russland (Thor.), Tirol (Auss.). Ich habe diese sehr verbreitete Art auch in Meran und in Cannes gefunden.

20. *Lycosa terricola* (= *Trochosa terricola* (Thor.)). 1856.

- Syn. ? 1802. *Aranea agretica* Walck., Faune par. II. p. 228 (ad part.).  
? 1805. *Lycosa* " id., Tabl. d. Aran. p. 13 (ad part.).  
? 1806. " *ruricola* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. 120 (ad part.).  
1833. " " Sund., Sv. Spindl., Beskr. etc. f. 1832. p. 192 (ad part.).  
1848. *Trochosa trabalis* C. Koch, D. Arachn. XIV. 141. Fig. 1371—1374.  
1856. " *terricola* Thor., Rec. crit. Aran. p. 62, 102.  
1861. *Lycosa agretica* Blackw., Spid. etc. 17. Fig. 2.  
1872. " *terricola* Thor., Rem. on Syn. p. 339.

Fundorte: Bex im März überwintert, Veyrier, Gamsen (V), Mittelebach, Mund, Brigerbad, Fuss vom Simplon, Berge von Wallis, Uri, Waadtland, Bündten, überall in der Schweiz von 409—2000 M.

Auch in Schlesien überall nicht selten im Grase und im Moos: Breslau, Warmbrunn, Stohnsdorf, Reinerz etc.

Pavesi im Canton Tessin gemein von März bis Juli, 275—900 M.

Verbreitung: Ueberall in Europa: Deutschland, Frankreich, England, Schweden, Russland, Oesterreich, Italien, Sizilien. 60°, 20'—37°, 30' n. Br.

## 21. *Lycosa monticola* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus monticolus* Clerck., Sv. Spindl. p. 91. Pl. 4. Tab. 5.

1833. *Lycosa monticola* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 175 (ad part.).

? 1837. „ *saccigera* Walck., Ins. apt. I. 327 (ad part.).

1848. „ (*Pardosa*) *monticola* C. Koch, D. Arachn. XV. 42. Fig. 1446, 1448.

1856. „ *monticola* Thor., Rec. crit. Aran. p. 50.

1870. „ „ L. Koch, D. Arachn.-Faun. Galiz. p. 42.

1871. „ „ Cambr., Deser. of some Brit. Spid. etc. in Transact. of the Linn. Soc. XXVII. p. 398.

1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 285.

Fundorte: Sehr verbreitet: Bex (VII), Engelberg (VIII), Anceindaz, Bremgarten, Rhonethal, Mund, Gredetsch (VII), Simplon (VIII), Palette d'Isenau (IX), Veyrier (V), Faucille (IX), Reculet (VII), Splügendorf (VIII), Julier (VI), Rhonegletsch (VII), Tarasp (VII), St. Gotthard (VII). Also von 409—2300 M., von Mai bis September.

In Schlesien, im Riesengebirge im Juli.

Pavesi auch überall im Canton Tessin, Mai—Juli, 250—2200 M.

Verbreitung: In ganz Europa bis nach Süd-Russland; Ost-Sibirien (Grube).

Ich habe bisher die Lycosen nach Thorell geordnet aufgeführt. Die Pirataarten werde ich, nach den Lycosen, besonders besprechen. Nun bleiben mir noch eine Reihe in Thorell nicht oder nur beiläufig besprochener Arten übrig, in deren Reihenfolge ich Pavesi's Anordnung beibehalten werde.

## 22. *Lycosa hortensis* Thorell.

Syn. 1848. *Lycosa* (*Pardosa*) *saccata* C. Koch, Arachn. XV. p. 51. Fig. 1451, 1452.

1872. „ *hortensis* Thor., Rem. on Syn. p. 299, 301, 302.

Pavesi hat diese Art an vielen Orten im Canton Tessin gefunden, von März bis Juli, 200—1000 M.

Aus der deutschen Schweiz besitzt sie Pavesi aus Basel, Solothurn, Genf und Waadt.

Verbreitung: Holland (Six, Prinz von Waldeck, Thor.), Baiern (C. Koch), Ober-Italien (Can. & Pav.).

23. *Lycosa cursoria* C. Koch. 1848.

- Syn. 1848. *Lycosa cursoria* C. Koch, D. Arachn. XV. 49. Fig. 1450.  
1870. " " L. Koch, Arachn.-Faun. Galiz. p. 42.  
1872. " " Thor., Rem. on Syn. p. 287.

Ich habe diese Art bisher in St. Moritz, im Ober-Engadin im Juni gefunden; ferner Alpen von Davos, Parpanalp, 2600 M., Oberalp (Chur), 2133 M.

Pavesi fand sie häufig im Canton Tessin, im Mai und Juni, 800—2200 M., also bis ziemlich hoch alpin.

Verbreitung: Böhmen (C. Koch, Barta), Transsyvanien (H. Otto), Galizien (L. Koch).  
Baiern (C. Koch), Oberitalien (Can. & Pav.).

24. *Lycosa bifasciata* C. Koch. 1834.

- Syn. 1834. *Lycosa bifasciata* C. Koch, Herr. Schaeff., Deutschl. Ins.-Faun. 125, 17, 18.  
1848. *Pardosa* " id., D. Arachn. XV. 34, Fig. 1439, 1440.

Pavesi in Genf und im Canton Tessin, im Juni, ziemlich selten, 240—600 M.

Verbreitung: Baiern (C. Koch), Schlesien (Zimmermann), Italien (Canestr. & Pav.),  
Frankreich und Corsica (Simon), bis 1200 M.

25. *Lycosa vittata* Keys. 1863.

- Syn. 1863. *Lycosa vittata* Keyserling, Beschr. neuer Spinn., in Verhandl. der zool.-botanischen Gesellsch.  
Wien, XIV. p. 369. Taf. X. Fig. 7.

Pavesi hat sie im Canton Tessin im Mai und Juni, ziemlich selten, bei 280 M. Höhe gefunden.

Verbreitung: Ober-Italien (Can. & Pav.), Dalmatien (Keys.).

26. *Lycosa striatipes* Doleschall. 1852.

- Syn. 1852. *Lycosa striatipes* Doleschall, Syst. Verz. d. Oesterr. Spinn., Sitzungsab. d. math.-naturw. Klasse  
d. Wien. Akad. d. Wissensch. IX. p. 644 (23).

Fundort: Giebel am Vierwaldstättersee, sonst nur von Doleschall aus Oesterreich  
und in neuester Zeit durch Thorell aus der Krim bekannt.

27. *Lycosa nigra* C. Koch. 1834.

- Syn. 1834. *Lycosa nigra* C. Koch, Herr. Schaeff., Deutschl. Ins. 122, 13, 14.  
? 1837. " " Walck., Ins. apt. I. p. 311.  
1848. " (*Leimonia*) *nigra* C. Koch, D. Arachn. XV. 13. Fig. 1423, 1424.  
1872. " *nigra* Thor., Rem. on Syn. p. 298.

Fundorte: Zwar nur vereinzelt, aber verbreitet: Bex, Engelberg, Lavarraz, Entremont  
(Cantine) (VI), Kandersteg (VIII), Zermatt (VII), Safierberg (Bündten), 2300 M. (VIII),

Aeggischhorn. 3000 M., also von 400—3000 M., wieder eine der Lycosen, welche bis in die hochalpine Gegend hinauf vorkommt.

Pavesi im Canton Tessin, im Juni, selten, 1300—2700 M. (Cima del Monte Prosa sopra l'Ospizio di St. Gottardo).

Verbreitung: Im Petersburger Gouvernement (Sim.), in Galizien (L. Koch), Ober-Oesterreich (C. Koch, Thor.), Illyrien (Dol.), Tirol (L. Koch, Auss.), Frankreich (Walck.)?

28. *Lycosa Giebelii* (?) nov. spec. Pavesi. 1873.

Syn. *Lycosa Giebelii* Pavesi, Catal. Syst. dei ragni del Cant. Tic. p. 164.

Nach Pavesi ist diese Art nahe verwandt mit *Lycosa blanda* C. Koch, *L. lapponica* und *atrata* Thorell, aber unterscheidet sich von ihnen durch die Geschlechtsorgane. Sie kommt ganz mit der *Pardosa obscura* Gieb. überein, jedoch ist seine Beschreibung nicht hinreichend genau. L. Koch hält sie für identisch mit seiner *Lycosa ferruginea*.

Giebel giebt sie von der *Furca* (Uri) an.

Pavesi hat sie auf dem Mte. Fibbia und im Valle dei Fortunei im Juli auf ungefähr 2500 M. Höhe gefunden, also fast so weit hinauf wie meine Lycosen der verschiedenen Stationen des Aeggischhorns.

29. *Lycosa prativaga* L. Koch. 1870.

Syn. 1870. *Lycosa prativaga* L. Koch, Arachn. Galiz. p. 43.

1872. „ „ Rem. on Syn. p. 304, 306.

Ich habe diese Art nicht in der Schweiz gefunden. In Schlesien bei Breslau.

Pavesi fand sie in Lugano, selten, im Mai, 280 M.

Sonst scheint sie mehr im Osten vorzukommen, L. Koch in Galizien und ich in Schlesien.

30. *Lycosa Wagleri* Hahn. 1822.

Syn. 1822. *Lycosa Wagleri* Hahn, Monogr. Aran. 3. Tab. III. Fig. 6.

1825. „ *pallida* Walck., Faune par., Arachn. p. 29.

1837. „ „ *id.*, Ins. apt. I. 334.

1848. „ (*Leimonia*) *Wagleri* C. Koch, Die Arachn. XV. 19. Fig. 1427.

1873. „ *Wagleri* Thor., Rem. on Syn. p. 533.

Fundorte: Engelberg, Chur. Thorell fand diese Art bei St. Moritz, am Ufer des Inn; E. Simon im Wallis (in lit.).

Pavesi fand sie bei Lugano im Juni, selten, 280 M.

Verbreitung: Galizien (L. Koch), Ober-Baiern (C. Koch), Tirol (Auss., L. Koch), Ausserer bis 5000', Frankreich (Walck.), Oberitalien (Can. & Pav.). Also von der Ebene bis in die alpine Region.

31. *Lycosa* (*Tarentula*) *Sulzeri* Pavesi. 1873.

Syn. 1873. *Tarentula Sulzeri* nov. spec. Pav., Cat. sist. dei Ragni del Cant. Ticino p. 169.

1875. " " Thor., Verz. südrussisch. Spinn. p. 68.

Pavesi fand ein Exemplar im Luganesischen, bei 770 M., im Mai. L. Koch fand sie häufiger in Baiern und Thorell giebt sie für verschiedene Localitäten Südrusslands an.

32. *Lycosa* (*Tarentula*) *albo-fasciata* Brullé. 1832.

Syn. 1832. *Lycosa albo-fasciata* Brullé, Exped. scientif. de Morée, Zool. II. p. 54. Tab. XXVIII. Fig. 7. (Sec. Thorell).

1848. " (*Tarentula*) *sagittata* C. Koch, Arach. XIV. 177. Fig. 1395.

1872. *Tarentula albofasciata* Thor., Rem. on Syn. p. 317.

Pavesi im Mai und Juni bei Lugano, nicht selten, 500 M.

Verbreitung: Südliche Art, Süd-Europa und Nordafrika. Der Canton Tessin, 46° n. Br., scheint der nördlichste Fundort. Spanien, Süd-Frankreich (Thor., Sim.), Oberitalien (Can. & Pav. i. F. vorax ad part.), Rom (Luc.), Corsica (Sim.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Capri (Pav.), Sizilien (Blackw.), Dalmatien (Dol.: *Lycosa punctiventris*), Griechenland (Brullé, C. Koch), Palästina (Cambr.), Tunis (Pav.), Algier (Luc.: *L. numida*).

33. *Lycosa* *insignata* Thor. 1872.

Syn. 1872. *Lycosa insignata* Thorell, On naegra Arachniden f. Groenland, in Ofvers. K. Wetensk. Akad. Foert. p. 160.

1872. " *superba* L. Koch, Beitr. zur Arachn.-Fam. Tirols, II. Abhandl. in Zeitschr. d. Ferdinandeums p. 316.

Fundort: Furca, 2400 M. (E. Simon in lit.).

Pavesi fand im Levantiner Thal, um den St. Gotthard herum, zwei Exemplare im Juli, 2200—2400 M.

Verbreitung: Insel Disco in Grönland (Thor.), Tirol (L. Koch, der sie bis 8600' Höhe fand). Auch diese *Lycosa* scheint also, wie so manche andere, wie sich L. Koch ausdrückt, eine Hochgebirgsart zu sein.

34. *Lycosa* *blanda* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Lycosa* (*Leimonia*) *blanda* C. Koch, D. Arachn. XIV. 21. Fig. 1428—1430.

1872. " *blanda* Thor., Rem. on Syn. p. 294.

Fundorte: Heer und Blumer führen sie für den Canton Glarus an. Ich habe sie im Juni 1875 bei St. Moritz gefunden.

Auch diese Art scheint besonders die Gebirge zu lieben. Mein Standort ist 1855 M. C. Koch fand sie in den Salzburger und Bairischen Gebirgen und erhielt sie von Rosenhauer aus Tirol. Ausserer fand sie in Tirol zu 5000' Höhe.

*Lycosa blanda* var. *obscura* Heer.

Heer über die obersten Grenzen des pflanzlichen und thierischen Lebens in den Alpen p. 14. Taf. I. Fig. 3.

Nach Heer überall in den Alpen bis 10,000' Höhe. Brügger fand sie in Ronsalasalp bei Stals auf 2000 M. Höhe.

35. *Lycosa calida* Blackw. 1851.

Syn. 1851. *Lycosa calida* Blackw., in Annals and Magaz. of nat. hist. 2. Ser. Vol. X. p. 99.

Blackwall fand diese Art im Sommer 1850 in Interlaken, Cant. Bern.

36. *Lycosa riparia* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Lycosa* (*Leimonia*) *riparia* C. Koch, D. Arachn. XV. 29. Fig. 1435, 1436.

1872. „ *riparia* Thor., Rem. on Syn. p. 307.

Fundort: Am Rhoneufer bei Genf, im August; Davos, Fellers, Val Bergell, also bis 1500 M. In Schlesien im Riesengebirge.

Nach C. Koch in Baiern an den Ufern der Donau, Lombardei (Can. e Pavs.).

37. *Lycosa variana* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Aretosa variana* C. Koch, D. Arachn. XIV. 125. Fig. 1359 ♀.

Fundorte: Umgegend von Genf. C. Koch hat sie aus der Gegend von Nauplia von Dr. Schuch erhalten.

38. *Lycosa atra* Giebel. 1869.

Syn. 1869. *Lycosa atra* Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. XXIV. Nr. 10, October 1869.

Giebel hat diese Art in der deutschen Schweiz gefunden und als neu beschrieben. Pavesi führt als Localität Svitte an und sieht diese Art als unsicher an (Jec. s. p.), Note araneologiche p. 46.

39. *Lycosa longipes* Thor. 1872.

Syn. 1872. *Lycosa longipes* Thor., Rem. on Syn. p. 297.

Ich habe diese Art in Engelberg im August oder vielmehr in einer Alp oberhalb Engelberg, 1600 M. hoch, in ziemlicher Menge gefunden. Thorell hat sie vom Grafen Keyserling erhalten, welcher sie in den Bairischen Alpen in einer Höhe von 8—9000' fand, also wieder eine bis zur Schneegrenze aufsteigende *Lycosa*.

40. *Lycosa ferruginea* L. Koch.

L. Koch hielt diese Art für identisch mit *Lycosa Giebelii* Pavesi und hat sie früher beschrieben.

Fundorte: Parpanalp ob Churwalden, 2700 M., Furca, 2400 M. (E. Sim. Engadin, in lit.); Bruegger auch aus dem Averser Thal, 2500 M.

41. *Lycosa saltuaria* L. Koch.

Fundorte: Parpanalp ob Churwalden, 2700 M.; Furca (E. Simon in lit.).

42. *Lycosa personata* L. Koch.

Fundort: Devens bei Bex.

43. *Lycosa bernensis* nov. spec.

Ich besitze von dieser sonderbaren, dunkelschwarzen, schlanken, langbeinigen *Lycosa* nur ein weibliches Exemplar aus Kandersteg, im Canton Bern.

Körperlänge 12 Mm., hiervon für Cephalothorax 4,5 auf 3 Mm. Breite, Abdomen 7,5 lang, 4,5 breit, nicht sehr hoch. Beine 4, 1, 2, 3 = 20, 16, 16, 16 Mm., weibliche Taster 4,5.

Augen: Vorderreihe 4 kleine Augen, rund, fast gradlinig, Mittelaugen ein wenig grösser und weiter untereinander entfernt als von den Seitenaugen; 2. Reihe 2 grosse, ovale, heller pigmentirte Augen, merklich nach oben auf dem Stirnrand, ziemlich über der untern Reihe und viel weiter auseinander stehend als die vordern Mittelaugen; 3. Reihe noch weiter auseinander und ebenso weit nach hinten stehende Seitenaugen, grösser als die vorderen, kleiner als die mittleren.

Der schwarze Cephalothorax ist von länglicher, schlanker Gestalt, in der Stirne enger, in der Mitte am breitesten, oval. Eine Erhöhung steigt bis zum oberen Drittel, um dann von hier nach hinten und seitlich abzufallen. Das Brustschild ist rundlich, nach unten spitz, dunkelbraun, hell berandet. Die Oberkiefer sind stark, dunkel, mässig lang, vorn stark behaart. Die Unterkiefer haben  $\frac{2}{3}$  der Oberkieferlänge, sind mässig breit, vorn rund, etwas schmaler als in der Mitte; die Unterlippe ist breit, rund und kurz.

Der längliche, schlanke Leib ist vorn schmal, hinten breit, also länglich birnförmig, dunkelbraun, seitlich braungrau, besonders oben; fast ohne Zeichnung, nur mit Andeutung einzelner hellerer Querstreifen, am hinteren Theile deutlicher, länger, wellenförmig. Der Untertheil des Leibes ist graubraun, seitlich der Länge nach hellgrau. Die Spinnwarzen sind dunkler und bilden ein nicht stark vorragendes compactes Büschel. Die Epigyne ist abgerundet viereckig, etwas breiter als hoch, mit einem bis über die Mitte herabreichenden, kaum die Hälfte einnehmenden Mittelnagel und zwei seitlichen Wülsten, wahrscheinlich den Eingang zu den Samentaschen bedeckend.

Die Beine haben längliche, starke Grundglieder von dunkelbrauner Färbung, sind selbst dunkelbraun, werden aber nach den Endtheilen zu etwas heller. Die Schenkelringe haben fast die halbe Länge der Grundglieder und haben nach vorn einen weissgrauen Rand. Die Schenkel sind oben dunkler als unten, lang, in der Mitte am breitesten, mässig behaart. Die Patellen haben kaum ein Drittel der Schenkellänge, sind breiter als die auch relativ nicht langen, stark behaarten und mit langen Dornen versehenen Tibien. Das erste Tarsalglied ist lang, von der Schienbeinlänge, ebenso behaart, aber noch stärker mit Dornen be-

setzt, welche um das untere Gelenk am zahlreichsten und kürzesten sind. Das letzte Tarsalglied hat kaum die halbe Länge des ersten und ist vorn etwas breiter. Die Krallen sind kräftig, vorn mässig umgebogen, mit fünf starken, ziemlich gleichgrossen, divergirenden Zähnehen.

## II. Pirata Sund. 1833.

### 1. Pirata piraticus Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Araneus piraticus Clerck, Sv. Spindl. p. 102. Pl. V. Tab. 4.  
1777. Aranea palustris Fabr., Spec. Ins. I, p. 542.  
1789. „ piratica Oliv., Encycl. meth. IV. p. 218.  
1802. Lycosa „ Walek., Tabl. d. Aran. p. 14.  
1831. „ „ Habn, D. Arachn. I. 107. Fig. 80.  
1848. „ (Potamia) piratica C. Koch, D. Arachn. XV. 1. Fig. 1413, 1414.  
1856. Potamia piratica Thor., Rec. crit. Aran. p. 63.  
1861. Lycosa „ Westr., p. 532.  
1870. Pirata piraticus id., On Eur. Spid. p. 193.  
1872—73. Lycosa piratica id., Rem. on Syn. p. 341, 472.  
1861. „ „ Blackw., Spid. etc. 34. Fig. 16.

Pavesi hat sie in Basel, Razoumowsky bei Freiburg gefunden. Bei Breslau habe ich sie auf Pflanzen und im Schlamm am Wasser gefunden. Z. bei Niesky. Im Canton Tessin fand sie Pavesi bei Lugano, 280—600 M., im Juni, nicht gemein.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden und Lappland (Auct. Suec.), Finnland (Nordm.), Petersburger Gouv. (Sim.), Livland (Grube), Preussen (Menge, Ohl.), Böhmen (Prach), Holland (v. Hass.), Frankreich (Walek., Sim.), Oberitalien (Can. e Pavs.), Corsica (Sim.), Palästina (Cambr.), Südrußland (Thor.).

### 2. Pirata piscatorius Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Araneus piscatorius Clerck, Sv. Spindl. p. 103. Pl. 5. Tab. 5.  
1789. Aranea piscatoria Oliv., Encycl. method. IV. 218.  
1848. Trochosa umbraticola C. Koch, D. Arachn. XIV. p. 137. Fig. 1368.  
1851. Lycosa piscatoria Westr., Foertechn. etc. p. 54.  
1856. Potamia „ Thor., Rec. crit. Aran. p. 64.  
1871. Lycosa de Greyii Cambr., Descr. of some brit. Spid. etc. in Transact. of the Linn. Soc. XXVII. 396. Pl. 54. Nr. 3.  
1872. „ piscatoria Thor., Rem. on Syn. etc. p. 339.

Fundort: Rhoneufer in Oberwallis.

Verbreitung: Schweden, Deutschland, England (Cambr.), Oberitalien und Canton Tessin (Can. e Pavs., findet sich jedoch nicht im Tessiner Catalog), Livland (Grube).

### 3. Pirata Knorrii Scop. 1763.

- Syn. 1763. Aranea Knorrii Scop., Ent. Aran. p. 403. (sec. Thorell).  
1848. Lycosa piscatoria C. Koch, D. Arachn. XV. 6. Fig. 1417—19.  
1872. Pirata Knorrii Thor., Rem. on Syn. etc. p. 342.

Razoumowsky hat sie im Canton Freiburg gefunden (Aran. *saccata* part.? Pavesi).

Pavesi hat sie in der Umgegend von Lugano, 280 M., in zwei Exemplaren gefunden.

Verbreitung: Petersburger Gouv. (Sim.), Lievland (Grube), Belgien (Sim.), Baiern (C. Koch, Thor.), Galizien (L. Koch), Böhmen (C. Koch, Barta), Oesterreich (Thor.), Carniolien (Scop.), Frankreich (Sim.), Oberitalien (Can. e Pavs.), Corsica (Sim.), Südrussland (Thor.), 60°—41° n. Br.

#### 4. *Pirata leopardus* Sund. 1833.

Syn. 1833. *Lycosa leopardus* Sund., Sv. Spindl., in Vet.-Akad. Handl. 1832. p. 189.

1861. „ *cambrica* Blackw., Spid. etc. p. 32. Fig. 14.

1862. „ *leopardus* Westr., Aran. Suec. p. 522.

1872. *Pirata* „ Thor., Rem. on Syn. p. 331.

Pavesi hat diese Art bei Genf gefunden, im Canton Tessin bei Lugano, 280—900 M., im Mai, selten.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden (Auct. Suec.), Galizien (L. Koch), Schlesien (Z. um Niesky), Oesterreich, im Herzogthum Waldeck (Thor.), Tirol (Auss.), Frankreich (Simon), Oberitalien (Can., Pavs.), Corsica (Sim.), Sardinien (Mus. civ. Gen.) 60°—39° n. Br.

#### 5. *Pirata latitans* Blackw.

Umgegend von Genf, E. Simon, brieflich.

### III. *Dolomedes* Latr. 1804.

#### 1. *Dolomedes fimbriatus* Clerck. 1757.

Syn. 1757. *Araneus fimbriatus* Clerck, Sv. Spindl. 106. Pl. 5. Tab. 9.

1758. *Aranea fimbriata* Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. p. 621.

1805. *Dolomedes fimbriatus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 16.

1831. „ „ Hahn, D. Arachn. I. 14. Fig. 10.

1831. „ *limbatus* id., ibid. p. 15. Fig. 11.

1848. „ *fimbriatus* C. Koch, D. Arachn. XIV. 116. Fig. 1352, 1353.

1861. „ *tornatus* Blackw., Spid. etc. p. 39. Fig. 19.

1861. „ *fimbriatus* id., ibid. p. 40. Fig. 20.

1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 346.

Fundorte: Bremgarten (VI), Basel (Pavesi), Canton Waadt (Razoum.).

In Schlesien bei Breslau im Torfboden, Z. um Niesky, im Mai und Juni.

Pavesi im Canton Tessin, 280—500 M., gemein, von März bis November.

Verbreitung: England, Schweden, Lappland und Finnland (v. Nordm.), Petersburger Gouv. (Sim.), Ostseeprovinzen (Grube), Südrussland (Thor.), Galizien (L. Koch), Ungarn (Boeck.), Oesterreich (Dol.), Tirol (Auss.), Holland (Six), Frankreich (Walck., Sim.), Oberitalien (Can., Pavs.), Griechenland (C. Koch), Ostsibirien (Grube), Neuseeland (Boeck.).

## 2. Dolomedes plantarius Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Dolomedes plantarius Cl. Sv. Spindl. p. 105. Pl. 5. Tab. 8.  
1805. Aranea quatuordecim-punctata Schrank., Faun. Boica III. 1. p. 237.  
1834. Dolomedes riparius Hahn, D. Arachn. II. 59. Fig. 148.  
? 1834. „ plantarius id., ibid. p. 60. Fig. 149.  
? 1837. „ „ Walck., Ins. apt. I. 353.  
1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 347.

Pavesi in Basel und im Canton Tessin, bei Lugano, 350 M., im Mai.

Verbreitung: Schweden (Clerk., Thorell), Preussen (Menge, Ohl.), Ungarn (Boeck), Niederösterreich (Dol.), Italien (Pavia, Pavesi).

Wahrscheinlich hat diese, oft mit der vorhergehenden verwechselte Art eine viel grössere Ausdehnung.

## IV. Ocyale Sav. et Aud. 1827.

### 1. Ocyale mirabilis Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Araneus mirabilis Clerck, Sv. Spindl. p. 108. Pl. 5. Tab. 10.  
1778. Aranea rufofasciata De Geer, Mem. VII. p. 269. Pl. 16. Fig. 1—8.  
1789. „ agraria Oliv., Encycl. meth. IV. 215.  
1793. „ obscura Fabr., Ent. Syst. II. 419  
1802. „ mirabilis Walck., Faune par. II. p. 236.  
1805. Dolomedes mirabilis Walck., Tabl. d. Aran. p. 16.  
1833. Ocyale mirabilis Sund., Sv. Spindl., Beskr. etc., in Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 198.  
1848. „ „ C. Koch, D. Arachn. XIV. 107. Fig. 1346.  
1848. „ rufofasciata id., ibid. p. 110. Fig. 1347.  
? 1848. „ murina id., ibid. p. 111. Fig. 1348.  
1849. Dolomedes Scheuchzeri Menzel, Kurz. Abr. e. Gesch. d. Spinn. p. 12. Fig. 17.  
1861. „ mirabilis Blackw., Spid. etc. p. 37. Fig. 18.  
1872. Ocyale mirabilis Thor., Rem. on Syn. p. 349.

Fundorte sehr verbreitet: Bremgarten (V), Bex (VII), Gamsen (V), Mund (V), Brigerbad (VII), Rosswald (VIII), Raron (VI), Simplon (VII), von Thal, Salève; interessant ist das Ueberwintern, in Bex im März reif von mir gefunden.

Ich besitze sie aus Südtirol, habe sie auch in Cannes gefunden und hat sie mir Heer aus Madeira, von Thorell bestimmt, mitgetheilt.

In Schlesien habe ich sie überall häufig im Walde am Boden und auf niederem Gebüsch, im Mai und Juni reif, gefunden.

Auch Pavesi hat sie überall im Canton Tessin sehr häufig, 230—1300 M. gefunden; ich bis über 2000 M. Ausserer in Tirol auch bis 6000'.

Verbreitung: Ueber ganz Europa, auch in Algier, Neu-Seeland, Tunis.

Eine um ein Drittel kleinere Varietät, welche sonst mit der *Ocyale mirabilis* übereinstimmt, habe ich in zwei männlichen reifen und einem weiblichen Exemplar aus Mund in Wallis.

Man könnte sie vielleicht *Ocyale mirabilis* var. *parva* nennen. Selten muss sie sein, denn ich habe sie sonst nirgends gefunden.

## V. *Sphasus* = *Oxyopes* Latreille. 1804.

### 1. *Sphasus lineatus* Thor. = *Oxyopes ramosus* Panz. 1804.

- Syn. 1804. *Aranea ramosa* Panz., Syst. Nomencl. p. 165. (Schaeff.), Icon. Ins. Ratisb. II. Tab. Cl. XXXIX. Fig. VI.  
? 1804. „ *heterophthalma* Walck., H. N. d. Arachn. 3. 8.  
1834. *Oxyopes variegatus* Hahn, D. Arachn. II. 36. Fig. 121.  
1839. *Sphasus* „ C. Koch, D. Arachn. V. 95. Fig. 403.  
1856. „ *lineatus* Thor., Rec. crit. Aran. p. 112.  
1867. „ *variegatus* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 132.  
1872. „ *lineatus* Thor., Rem. on Syn. p. 350.

Fundorte: Bremgarten (VI), Z. um Niesky in Schlesien.

Verbreitung: Deutschland, Frankreich. Thorell hält die Existenz dieser Art in Schweden für zweifelhaft; er hat sie in Baiern gefunden. Er gibt sie auch für Südrussland an. Ich habe sie auch aus Tirol, aus Bozen, Italien (Can., Pavs.).

### 2. *Oxyopes transalpinus* Walck. 1806—8.

- Syn. 1806.—8. *Sphasus transalpinus* Walck., Hist. nat. d. Aran. Fas. 4. Tab. 8.  
1837. „ *italicus* id., Ins. apt. I. p. 374. Tab. 11. Fig. 2.  
1839. „ *gentilis* C. Koch, D. Arachn. V. p. 97. Fig. 404.  
1866. *Oxyopes transalpinus* Simon, sur quelques Araignées de l'Espagne, in Ann. d. la Soc. Entom. d. France, Ser. 4. VI. p. 291.  
1872. „ *italicus* Thor., Rem. on Syn. p. 354.

Pavesi hat diese Art oberhalb Seseglio im Canton Tessin, 400 M., im Juni, in einem jungen weiblichen Exemplar gefunden.

Verbreitung: Eine südliche Art, Spanien und Südfrankreich (Simon), Italien (Can. e Pavs., Blackw.), Corsica (Simon), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Sizilien (Blackw.), Griechenland (C. Koch), Palästina (Cambr.).

---

## Familia VII. Attidae = Saltigradae Latreille Thorell.

### A. Eresoidae.

#### I. Eresus Walck. 1805.

Die Eresusarten bilden eine der Zierden der Schweizer Spinnen-Fauna. Während die italienische Schweiz, von Pavesi so sorgsam durchsucht, noch keine Art aufzuweisen hat, bietet uns die eisalpine Schweiz, bisher nur der Canton Wallis, bereits drei Arten: *Eresus cinnabarinus*, *illustris* und *moerens*.

##### 1. *Eresus cinnabarinus* Oliv. 1789.

- Syn. 1789. *Aranea cinnabarina* Oliv., Encycl. meth. IV. p. 220.  
1790. " *quatuor-guttata* Rossi, Faune Etr. IV. 128. Nomencl. Ic. Tab. XI. Fig. 8.  
1802. " *cinnabarina* Walck., Faune par. II. p. 249.  
1805. *Eresus cinnabarinus* id., Tabl. d. Aran. p. 21. Pl. III. Fig. 25, 26.  
1831. " *quatuor-guttatus* Hahn, D. Arachn. I. 45. Fig. 35.  
1838. " " C. Koch, D. Arachn. IV. 104. Fig. 316.  
1838. " *cinnabarinus* id., ibid. p. 106. Fig. 318.  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 420.

Fundort: Sion, im Juli, 527 M.

Verbreitung: Diese Art gehört besonders dem Süden Europa's. Jedoch kommt sie mitunter in heissen Jahren in der Umgegend von Paris vor. Blackwall giebt sie als englische Art auf die Autorität von Leach an. In Italien (Rossi, Can., Pavs.) und im südlichen Frankreich (Simon) scheint sie mehr einheimisch. Auch in Ungarn und in den Pyrenäen kommt sie vor. Thorell führt sie neuerdings auch für Südrussland auf: Podolien (Eichwald), Simferopol (Nordm.). Die vier von Thorell früher untersuchten Exemplare stammen aus Oesterreich.

##### 2. *Eresus illustris* C. Koch. 1838.

- Syn. 1838. *Eresus illustris* C. Koch, D. Arachn. IV. p. 105. Fig. 317.

Fundort: Gredetsch, im Wallis, im Juli. Die C. Koch'schen Exemplare stammen aus Wien und wahrscheinlich aus Ungarn.

Die rothen beiden Hinterbeinpaare geben dem Thiere ein von *E. cinnabarinus* verschiedenes Ansehen. Thorell hält beide für identisch. Spätere Untersuchungen müssen entscheiden, ob es sich um eine schöne Varietät, oder um eine eigene Art handelt.

##### 3. *Eresus annulatus* Hahn.

- Syn. 1845. *Eresus moerens* C. Koch, D. Arachn. XIII. p. 1. Fig. 1078. fem.

Fundort: Mund, Gredetsch (VII), Gamsen (Wallis). Die C. Koch'schen Exemplare stammen aus Morea in Griechenland.

Meine drei Exemplare sind Weibchen, das eine von ansehnlicher Grösse, 16 Mm. lang, auf 10 Mm. breit, ein kleineres viel deutlicher rothbraun, wie überhaupt der röthliche Schimmer auffallend. Das dritte Exemplar ist kleiner und hat einen mehr graubraunen Hinterleib, welcher mit dem sammtschwarzen Thorax contrastirt. Ich kenne keine andere so käferähnliche Spinnenart, besonders gleicht diese dunkelgefärbten Mistkäfern. C. Koch giebt als Vaterland die Insel Morea an. L. Koch theilt mir brieflich mit, dass diese Weibchen entweder dem *Eresus annulatus* Hahn gehören, oder vielleicht Weibchen von *Eresus cinnabarinus* sind, dessen Männchen allein bisher bekannt sind.

## B. Attoidae.

### I. Salticus Latr. 1804.

#### 1. *Salticus formicarius* De Geer. 1778.

- Syn. 1778. *Aranea formicaria* De Geer, Mem. VII. p. 293. Pl. 18. Fig. 1--5.  
1805. *Attus formicarius* Walck., Tabl. d. Aran. p. 26.  
1825. " " id., Fanne franç., Arachn. p. 64. Pl. 5. Fig. 1—3.  
1833. *Salticus formicarius* Sund., Sv. Spindl. Beskr., Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 200.  
1846. *Pyrophorus semi-rufus* C. Koch, D. Arachn. XIII. 24. Fig. 1093.  
1846. " *helveticus* id., ibid. p. 26. Fig. 1094—96.  
1861. *Salticus formicarius* Blackw., Spid. etc. 64. Fig. 36.  
1868. *Pyrophorus flaviventris* Canestr. e Pav., Aran. ital. p. 128.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid. d'Eur. p. 715 (248). Pl. III. Fig. 18.  
1872. *Salticus* " Thor., Rem. on Syn. p. 357.

Fundorte: Säli-Schacht (Rohr, S.); auch C. Koch hat sie in der Schweiz gefunden, daher sein Name *Pyrophorus helveticus*; Genf (Pavesi).

Pavesi im Canton Tessin, im Bezirk Mendrisio, 400 M., im August und September einige Exemplare.

Verbreitung: Schottland (Leach, in Blackw.), Insel Vagelen und Gottland (De Geer, Sund.), Aland (Nördm.), Ostseeprovinzen (Grube), Preussen (Ohl., Thor.), Böhmen (Prach), Transsylvanien (Sill.), Ungarn (Boeck.), Baiern (C. Koch), Frankreich (Walk., Sim.), Italien (Can. e Pavs., *S. formicarius*, *Pyrophorus semi-rufus*, *P. helveticus*, *P. Venetiarum*, *P. flaviventris*), Corsica (Sim.), Sizilien (C. Koch, *Pyrophorus siciliensis*), Südrussland (Thor.).

#### 2. *Salticus tyroliensis* C. Koch. 1846.

- Syn. 1846. *Pyrophorus tyroliensis* C. Koch, Arachn. XIII. 29. Fig. 1097, 1098.  
1872. *Salticus* " Simon, Revis. d. Attid. in Ann. d. Sc. entom. de France IV. Ser. 10. p. 356 (134).

Fundort: Simon in Wallis.

Pavesi im Canton Tessin, 400—800 M., im März und Juni, nur zwei Exemplare.

Verbreitung: Frankreich (Alpen der Isère), Tirol (C. Koch, ich Bozen), Oberitalien (Can. e Pavs.).

## II. Leptorchestes Thor. 1870.

### 1. Leptorchestes mutilloides Lucas. 1849.

- Syn. 1849. Salticus mutilloides Luc., Expl. d. l'Alger. p. 185. Tab. 10. Fig. 7.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid. p. 713. (247).  
1873. Leptorchestes mutilloides id., Revis. d. Attid. p. 354. (132).

Fundort: Pavesi im Canton Tessin, 570 M., im Juni ein ♀.

Verbreitung: Spanien, Südfrankreich, Corsica, Sizilien (Sim.), Algier (Luc.), also eine Art der Ufer des Mittelmeers.

## III. Epiblemmum Hentz. 1832.

### 1. Epiblemmum scenicum Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Aranens scenicus Clerck, Sv. Spindl. p. 117. Pl. 5. Tab. 13 (ad part.).  
1758. Aranea scenica Linn., Syst. nat. Ed. 10. I. 623 (ad part.).  
1778. " albo-fasciata De Geer, Rem. VII. p. 287 (ad part.), Pl. 17. Fig. 18.  
1805. Attus scenicus Walck., Tabl. d. Aran. p. 24 (ad part.).  
1831. Salticus " Hahn, D. Arachn. I. 57. Fig. 43, 44 (ad part.).  
? 1832. Epiblemmum fanstum Hentz, On North. Amer. Sped., in the Amer. Journ. of Sc. and arts XXI. 108.  
1846. Calliethera scenica C. Koch, D. Arachn. XIII. p. 37. Fig. 1106, 1107.  
1846. " histrionica id., ibid. p. 42. Fig. 1110, 1111.  
1856. " " Thor., Rec. crit. Aran. p. 68.  
1856. " scenica id., ibid. (ad part.).  
1861. Salticus scenicus Blackw., Spid. etc. 47. Fig. 24.  
1869. Callietherus scenicus Simon, Monogr. d. Attid. p. 650 (184).  
1872. Epiblemmum histriouicum Thor., Rem. on Syn. p. 360.

Fundorte: Diese Art ist in der Schweiz sehr verbreitet: Bex (VIII, XI), Vernex (IX), Lausanne (IX), Gamsen (IV), Brigerbad (VII), Gredetsch (VIII), Simplon (VI), Sierre (VII), Entremont (St. Pierre) (VII), Tarasp, Bremgarten (III).

Auch in Schlesien verbreitet; um Breslau im Mai reif, in Reinerz im Juli und August. Am Genfer See habe ich diese Art viel auf Mauern in der Sonne herumhüpfen gesehen, sie geht aber auch in die Berge 1400—2000 M. und darüber.

Pavesi im Canton Tessin häufig, 200—1200 M., von Mai bis Juli.

Verbreitung: sehr gross, vom hohen Norden, Grönland, Canada, bis zum Süden, Madeira und Sambelong (Boeck).

Schon Füsslin, Giebel und Heer haben sie in der eisalpiner Schweiz gefunden. Sie findet sich in fast sämtlichen Spinnenverzeichnissen, so auch in dem neuesten von Südrussland von Thorell.

## 2. Epiblemum zebraneum C. Koch. 1847.

Syn. 1847. Callietherea zebranea C. Koch, Arachn. XIII, p. 40. Fig. 1108, 1109.

Fundort: In Onchy, bei Lausanne, unter Rinde, im October. Nach C. Koch um Nürnberg selten, im Salzburg'schen häufig.

## IV. Heliophanus C. Koch. 1833.

### I. Heliophanus cupreus Walck. 1802.

Syn. 1802. Aranea cuprea Walck., Faune par. II. 245 (ad part.).

1805. Attus cupreus id., Tabl. d. Aran. (ad part.).

1833. Heliophanus cupreus C. Koch, in Herr. Schaeff., Deutschl. Ins. 129. 1. 2.

1833. Attus atrovirens Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc., Vet.-Akad. Handl. f. 1832. p. 210 (ad part.).

? 1834. Salticus chalybaeus Hahn, D. Arachn. II. 42. Fig. 127.

? 1834. " cupreus id., ibid. p. 42. Fig. 128.

1835. Heliophanus flavipes C. Koch, in Herr. Schaeff., Deutschl. Ins. 131, 3, 4.

? 1837. " chalybaeus id., Uebers. d. Arachn. I. p. 30.

? 1837. " micans id., ibid.

1848. " cupreus id., D. Arachn. XIV. 56. Fig. 1313--1315.

? 1848. " metallicus id., ibid. p. 60. Fig. 1316.

? 1848. " micans id., ibid. p. 68. Fig. 1324.

1861. Salticus cupreus Blackw., Spid. etc. 57. Fig. 31 (ad part.).

1869. Heliophanus cupreus Simon, Monogr. d. Attid. p. 669 (203).

1872. " " Thor., Rem. on Syn. p. 399.

Fundorte: Bex (VIII), Vernex (IX), Gamsen (VI), Bremgarten (III), Rossberg (VII), Albula (VII), Tarasp, Genf (Pavesi), Vierwaldstätter See (Giebel), Glarus (Heer H. cupreus und chalybaeus), also 400—2000 M.

Ich habe diese Art auch in Oberitalien in Pegli gefunden und in Schlesien überall nicht selten an sonnigen Orten. In den Gärten von Vernex sieht man sie im Sonnenschein viel auf den Mauern am See.

Pavesi an vielen Orten im Canton Tessin von April bis Juli, 200—1100 M.

Verbreitung: Fast über ganz Europa, in Ostsibirien (Grube), Südrussland (Thorell), Algier (Lucas).

### 2. Heliophanus muscorum Walck. 1802.

Syn. 1802. Aranea muscorum Walck., Faune paris. II. 348.

1831. Salticus aeneus Hahn, D. Arachn. I. 65. Fig. 49.

1837. Attus muscorum Walck., Ins. apt. I. 411.

1848. Heliophanus truncorum C. Koch, Arachn. XIV. 51. Fig. 1309, 1310.

1869. " " Simon, Monogr. d. Attid. p. 675 (209).

1872. " " id., Revis. d. Attid. 340 (118).

1873. " muscorum Thor., Rem. on Syn. p. 400.

Fundorte: Brigerbad (VI), Finhaut (Wallis) (IX), Chur, Zizers, St. Moritz (VI), Julier (VI), also bis 2287 M. Thorell hat diese Art im Berner Oberland gefunden. In Italien habe ich sie in Pegli gefunden. Pavesi im Canton Tessin, 275—1200 M., von Mai bis Juli nicht selten.

Verbreitung: In Schweden zweifelhaft, Insel Roscoff, Finistère (Luc.), Preussen (Ohl.), Polen (Sim.), Böhmen (Prach), Transsilvanien (Sill), Ungarn (Boeck), Niederösterreich (Dol.), Baiern (Halm), Tirol (Auss.), Frankreich (Walek., Sim.), Italien (Can. e Pavs.), Südrussland (Thorell).

### 3. *Heliophanus flavipes* Hahn. 1831.

- Syn. 1831. *Salticus flavipes* Hahn, Arachn. I. p. 66. Fig. 50.  
1848. *Heliophanus flavipes* C. Koch, Arachn. XIV. 64. Fig. 1320—22.  
1861. *Salticus cupreus* Blackw., Spid. etc. p. 57. Fig. 31 (ad part. ♂).  
1862. *Attus flavipes* Westr., Aran. Suev. p. 585.  
1869. *Heliophanus flavipes* Simon, Monogr. d. Attid. p. 681 (215).  
1872. " " id., Revis. d. Attid. p. 343 (121).  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 402.

Fundorte: Genf (Pavesi).

In Schlesien Z. bei Niesky.

Pavesi im Canton Tessin im Juli, 400—1300 M.

Verbreitung: England (Cambr.), Schweden (Thor., Westr.), Finnland und Aland (Nordm.), Petersburger Gouv. (Sim.), Polen (Sim.), Preussen (Ohl.), Ungarn (Boeck), Oesterreich (Dol.), Baiern (Hahn), Holland (Six, van Hass.), Frankreich (Sim.), Oberitalien (Can., Pavs.), Corsica (Sim.), Südrussland (Thor.).

### 4. *Heliophanus exultans* Simon. 1869.

- Syn. 1869. *Heliophanus exultans* Simon, Monogr. d. Attid. 685 (219).  
1872. " " id., Revis. d. Attid. 346 (124).

Pavesi im Canton Tessin, im Mai und Juni häufig, 275—900 M.

Verbreitung: Griechenland und Corsica (Sim.), nach dem gleichen Autor auch in Italien und in der Provence.

### 5. *Heliophanus Cambridgii* Simon. 1869.

- Syn. 1869. *Heliophanus Cambridgii* Simon, Monogr. d. Attid. 695 (229). Tab. 7 (III). Fig. 12.  
1869. " *cognatus* id., *ibid.* p. 692 (226).  
1869. " *tribulosus* id., *ibid.* p. 694 (228).  
1872. " *Cambridgii* id., Revis. d. Attid. p. 349 (127).

Pavesi bei Lugano ein ♂, im Juni, 500 M.

Verbreitung: England (Sim.), Frankreich, Oesterreich, Tirol, Corfu (Sim.)

### 6. *Heliophanus Kochii* Simon. 1869.

- Syn. 1869. *Heliophanus Kochii* Simon, Monogr. d. Attid. p. 699 (233). Tab. 7 (III). Fig. 13.  
1872. " " Revis. d. Attid. p. 350 (128).

Pavesi bei Lugano, 280—500 M., Mai bis Juli.

Verbreitung: Tirol und Südfrankreich, bis 1800 M. (Simon).

7. *Heliophanus inornatus* Simon. 1869.

Syn. 1869. *Heliophanus inornatus* Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.

Fundort: Simon im Wallis.

8. *Heliophanus hecticus* Simon. 1869.

Syn. 1869. *Heliophanus hecticus* Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.

Fundort: Simon im Wallis.

9. *Heliophanus uncinatus* Simon. 1869.

Syn. 1869. *Heliophanus uncinatus* Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.

Fundort: Simon im Wallis.

10. *Heliophanus dubius* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Heliophanus dubius* C. Koch, D. Arachn. XIV 61. Fig. 1317, 1318.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 400.

Fundort: Gredetsch (VIII), 933 M. In Schlesien Zimmermann bei Niesky.

Verbreitung: Koch in Baiern.

11. *Heliophanus metallicus* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Heliophanus metallicus* C. Koch, D. Arachn. XIV. 48. Fig. 1316.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.  
1873. " " (cupreus?) Thor., Rem. on Syn. 399, 400.

Fundort: Gredetsch (VIII). In Schlesien Z. bei Niesky im April und Mai. Sonst in Deutschland verbreitet.

12. *Heliophanus micans* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Heliophanus micans* C. Koch, D. Arachn. XIV. 68. Fig. 1324.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid.  
1872. " " id., Revis. d. Attid.  
1873. " " (cupreus?) Thor., Rem. on Syn. p. 399.

Fundort: Brig im Juli, 706 M.

Koch bei Gastein.

13. *Heliophanus aeneus*.

Von Menge gütigst unter diesem Namen bestimmt, von Tarasp (VII), 1497 M.

## V. Ballus. 1850.

### 1. Ballus depressus Walck. 1802.

- Syn. 1802. Aranea depressa Walck., Faune par. II. 242 (= ♀).  
1805. Attus depressus Walck., Tabl. d. Arau. p. 27.  
1825. „ annulipes id., Faune franç., Arachn. p. 55 (= ♀).  
1831. Salticus brevipes Hahn, D. Arachn. I. 75. Fig. 36 (= ♀).  
1846. Marpissa brevipes C. Koch, D. Arachn. XIII. 58. Fig. 1126 (= ♀).  
1848. Attus heterophthalmus id., ibid. XIV. 50. Fig. 1308 (= ♂).  
1861. Salticus obscurus Blackw., Spid. etc. 53. Fig. 28 (= ♂).  
1869. Attus brevipes Sim., Monogr. d. Attid. p. 626 (160) (= ♂).  
1869. „ heterophthalmus id., ibid. p. 624 (158).  
1869. Ballus depressus Thor., On Eur. Spid. p. 212 (= ♀).  
1872. Attus depressus Simon, Revis. d. Attid. p. 227 (103).  
1872. „ brevipes Thor., Rem. on Syn. p. 370.

Fundorte: Früher Heer und Bluner Glarus. Ich Genf (VI). Bei Breslau habe ich diese Art schon im März überwintert, im Scheitniger Park gefunden. Aus Tirol habe ich sie aus Meran und Bozen. Pavese bei Lugano, von März bis November, häufig, 275—400 M.

Verbreitung: England (Walck., Blackw.), Schweden (Westr., Thor.), Ostseeprovinzen (Grube), Südrussland (Thor.), Polen (Simon), Böhmen (Prach, Barta), Transsilvanien (Seidl), Baiern (Hahn, C. Koch), Tirol (Auss. bis 3000'), Oland (Six), Frankreich (Walck., Sim.), Italien (Can., Pavs.)

### 2. Ballus biimpressus Dol. 1852.

- Syn. 1852. Attus biimpressus Dol., Verz. Oesterr. Spinn., Sitzungsber. d. k. Akad. der Wiss. Wien. IX. 646.  
1869. „ seguipes Sim., Monogr. d. Attid. 631 (65) (= ♀).  
1872. „ biimpressus id., Revis. d. Attid. p. 229 (105).

Pavese bei Lugano, 300 M., im Mai ein ♂.

Verbreitung: Wien (Dol.), Dalmatien (L. Koch, in Simon).

## VI. Marpessa C. Koch. 1846.

### 1. Marpessa balteata C. Koch. 1846.

- Syn. 1846. Marpessa balteata C. Koch, D. Arachn. XIII. 68. Fig. 1133.

Fundort: Bremgarten.

C. Koch giebt für diese mir von Menge gütigst bestimmte Art Afrika als Vaterland an.

### 2. Marpessa muscosa Clerck. 1757.

- Syn. 1757. Araneus muscosus Clerck., Sv. Spindl. p. 116. Pl. 5. Tab. 12.  
1761. Aranea Rumpffii Scop., Eutom. Carn. p. 401.  
1789. „ muscosa Oliv., Encycl. meth. IV. 222.  
1802. „ tardigrada Walck., Faune par. II. 244.

- Syn. 1806. *Salticus Rumpfii* Latr., Gen. Crust. et Ins. I. p. 124.  
1831. „ „ Hahn, D. Arachn. I. 56. Fig. 42.  
1833. *Attus striatus* Suud., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 204.  
1846. *Marpissa muscosa* C. Koch, D. Arachn. XIII. 63. Fig. 1129, 1130.  
1861. *Attus muscosus* Westr., Foertechn. etc. p. 55.  
1861. *Salticus tardigradus* Blackw., Spid. etc. 63. Fig. 35.  
1869. *Marpissus muscosus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 27 (7).  
1872. *Marpessa muscosa* Thor., Rem. on Syn. p. 367.

Fundort: Genf (V), Schlesien Z. bei Niesky. Pavese im Canton Tessin bei Lugano, 275—400 M., von Mai bis November, nicht selten.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden (Auct. Suec.), Preussen (Menge, Ohl.), Polen (Sim.), Böhmen (Barta), Transsilvanien (Sill, Seidl), Ungarn und Niederösterreich (Dol.), Baiern (C. Koch), Carniolien (Scop.), Tirol (Auss.), Holland (Sim., v. Hass.), Frankreich (Walek., Sim., Luc.), Italien (Can., Pavs); also 60°—40° n. Br.

### 3. *Marpessa falsifica* Simon. 1869.

- Syn. 1869. *Meuemerus falsificus* Sim., Monogr. d. Attid. 664 (198). Tab. 7 (III). Fig. 5.  
1872. „ „ id., Revis. d. Attid. p. 37 (115).

Pavese im Canton Tessin, im Juli ein ♀, ungefähr 350 M.

Verbreitung: Südfrankreich und Corsica (Sim.).

### 4. *Marpessa nitellina* Simon. 1868.

- Syn. 1868. *Attus castaneus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 31 (21). Tab. 5 (I). Fig. 8.  
1868. „ *nitellinus* id., ibid. p. 33 (23).  
1871. „ „ id., Revis. d. Attid. p. 140 (16).

Pavese im Canton Tessin, in Giubiasco, ein Exemplar im Mai, 230 M.

Verbreitung: Spanien, Corsica (Sim.), Italien (Can., Pavs.), Dalmatien, Corsica, Syrien (Sim.), also besonders in der Mittelmeergegend.

## VII. *Enophrys* C. Koch. 1834.

### 1. *Enophrys frontalis* Walek. 1802.

Femina (*Enophrys reticulata*): (?)

- Syn. 1853. *Salticus reticulatus* Blackw., Descr. of some newly discov. spec. cet., in Ann. and Mag. of nat. hist. 2. Ser. XI. p. 14.  
1861. „ *reticulatus* Blackw., Spid. etc. p. 60. Fig. 33.  
1869. *Attus* „ Simon, Monogr. d. Attid. p. 604 (138).  
Mas (*Enophrys frontalis*):  
1802. *Aranea frontalis* Walck., Faune par. II. 246.  
1805. *Attus* „ id., Tabl. d. Aran. p. 24.  
1834. *Enophrys* „ C. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 123, 78.  
1834. *Salticus maculatus* Reuss., Zool. Misc. in Mus. Sekeub. I. p. 271 (278). Pl. XVIII. Fig. 10.  
1848. *Attus frontalis* C. Koch, D. Arachn. XIV. 44. Fig. 1304, 1305.  
1861. „ *striolatus* Westr., Aran. Suec. p. 591 (= ♀).

- 1861 *Salticus frontalis* Blackw., Spid. etc. p. 52. Fig. 27.  
1869. *Attus* „ Simon., Monogr. d. Attid. p. 597 (131).  
1873. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 404.

Diese Synonymie nimmt L. Koch nicht an, und trennt *Attus reticulatus* ganz von *A. frontalis*.

Fundort: Berner Oberland (Thorell); Umgegend von Genf (Simon in lit.), Vevey (Nan), ich im Moos, im December.

In Schlesien häufig im Walde, auf niedrigem Gebüsch, im Juni; überwintert fand ich diese Art im December im Moos in Trebnitz.

Pavesi im Canton Tessin, im Mai und Juni, selten, 400—900 M.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden (Westr., Thor.), Preussen (Menge, Ohl.), Polen (Sim.), Oberösterreich und Baiern (C. Koch), Tirol (Auss. bis 5000'), Holland (Six), Frankreich (Walck., Luc., Sim.), Italien (Can., Pavs.).

## 2. *Enophrys reticulata* Blackw. 1853.

S. S. die Synonymie vorhergehend bei *Enophrys frontalis*.

Fundort: Nan bei Vevey im Moos im December.

Sonst in England und Frankreich.

## 3. *Enophrys finitima* Simon. 1869.

- Syn. 1869 *Enophrys finitima* Sim., Monogr. d. Attid. p. 591 (125).  
1869. „ *difficilis* id., ibid. p. 591 (125) (ad part. ♀)  
1871. „ *finitimus* id., Revis. d. Attid. p. 198 (74).

Pavesi im Canton Tessin, im Juni und Juli nicht selten, besonders in Häusern, 200 bis 500 M.

Verbreitung: Spanien (Sim.), Südfrankreich, Tirol, Corsica (Sim.), Italien (Can., Pavs., Luc.), Sizilien (Can., Pavs.).

## VIII. *Dendriphantes* C. Koch. 1837.

### 1. *Dendriphantes hastatus* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus hastatus* Cl., Sv. Spindl. p. 115. Pl. 5. Tab. 11.  
1778. *Aranea pini* De Geer, Mem. VII. 285. Pl. 17. Fig. 3—6.  
1802. „ *lunulata* Walck., Faune paris. Pl. 246.  
1831. *Salticus pini* Hahn, D. Arachn. I. 59. Fig. 45.  
1833. *Attus muscosus* var. b. Sund., Sv. Spindl. 1832. 108.  
1846. *Dendriphantes hastatus* C. Koch, D. Arachn. XIII. 81. Fig. 1145, 1146.  
1851. *Attus hastatus* Westr., Foerteckn. etc. p. 55.  
1869. „ „ Simon, Monogr. d. Attid. p. 576 (110).  
1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. 375.

Fundorte: Vernex (IX), 375 M.

Verbreitung: In Schlesien bei Niesky, Schweden, Frankreich, Deutschland, Russische Ostseeprovinzen (Grube), Italien (Can., Pavs.).

## 2. *Dendriphantes bombycius* E. Simon. 1869.

Syn. 1869. *Attus bombycius* E. Simon, Monogr. d. Attides. p. 577.  
1876. *Dendriphantes bombycius* E. Simon, Arachn. d. France III. 37.

Fundort: Vevey, im Mai.

Verbreitung: E. Simon citirt sie als in Polen vorkommend und ihm von Taczanowski zugeschickt.

## 3. *Dendriphantes medius* Sund. 1833 = *D. rudis* Sund.

Syn. 1833. *Attus rudis* Sund., Sv. Spindl, 1832. p. 205.  
1846. *Dendriphantes medius* C. Koch, Arachn. XIII. 77. Fig. 1141—43. (Schon in Uebers. 22. 1837).  
1869. *Attus medius* Sim., Monogr. d. Attid. 578.  
1872. " " Thor., Rem. on Syn. 376.

Fundorte: Bex, Genf.

In Schlesien häufig auf niedrigem Nadelholz im Juni, in Reinerz im Juli etc.

Verbreitung: Schweden, Deutschland, Frankreich, Russische Ostseeprovinzen (Grube).

## 4. *Dendriphantes (Hasarius) riparius* nov. spec. (Fig. 44.)

Ich besitze nur ein nicht vollkommen reifes männliches Exemplar vom Rhoneufer aus Oberwallis, im August gefunden.

Körperlänge 7 Mm., von denen 4 auf den Cephalothorax und 3 auf den Leib; Breite  $2\frac{1}{2}$  und 2 Mm. Die vorderen und hinteren Beinpaare jede Gruppe unter sich fast gleich gross, aber die hinteren Paare länger als die vorderen:  $3.4 - 1.2 = 7.7 - 5.5$ , also Hinterbeine von Körperlänge, Vorderbeine kürzer, Taster 3,5 lang.

Der Cephalothorax hat eine oblong viereckige Gestalt, mit rundlichen Seiten, ist in der Stirn so breit wie nach hinten, in der Mitte etwas breiter, nach oben der Länge nach leicht gewölbt. Die Farbe ist hellbraun, ziemlich glänzend, mit einer breiteren mittleren und zwei seitlichen schmälere schwarzen Längsbinden. Diese beiden nähern sich etwas nach unten. Die Stirn ist stark behaart, wie auch der Thorax, nur sehr gering convex, genug vorspringend, um die untere Augenreihe zum Theil zu verdecken. Das Augenfeld ist relativ gross, breiter als hoch und ist die Reihe der 4 Vorderaugen kaum gekrümmt, die mittleren sind überhaupt die grössten und stehen etwas weiter von einander als von den Seitenaugen. Die Vorderaugen des hinteren Trapezes sind die kleinsten, stehen oberhalb der vorderen Seitenaugen und etwas weiter auseinander als die hinteren grösseren. Die Entfernung der Hinteraugen ist merklich grösser als die derselben von der Vorderreihe der 4 Trapezaugen, das Trapez ist also vorn weiter als hinten. Das Brustschild ist birnförmig, oben schmal und unten breit, hellbraun, mit dunkler Einfassung. Die Oberkiefer sind gelbbraun mit dunkler, mässig gekrümmter, ziemlich langer Sichel, welche an der Base verbreitert ist. Die Unterkiefer sind hellgelb, kurz, oben breit, die Oberlippe etwas dunkler, auch kurz und breit.

Der Leib ist kurz, herzförmig, nach der Mitte zu am breitesten, von dunkelbrauner Grundfarbe, seitlich und nach unten mehr gelbgrau; in der Mitte und nach hinten ein schwarzes Band, mit seitlich schief nach unten verlaufenden gelben Streifen. Der obere Leibestheil ist gewölbt und überragt den Cephalothorax, während er nach hinten schief abfällt. Die Unterseite des Leibes ist hellbraun, mit drei gelblich weissen, immer schmaler werdenden Querbinden. Die langen Spinnwarzen sind oben schwärzlich, nach unten gelblich.

Die männlichen Tasterkolben sind fast reif; sie haben ein langes, vorletztes Grundglied von weisslicher Färbung und mässiger Behaarung. Der Kolben ist im Aufspringen begriffen, länglich, oben spitz umgebogen, hier stark behaart.

Die Beine haben kurze und breite Grundglieder, sind dick und massiv; sie sind hellgelb, mit dunklen Punkten und Flecken, mit vielen Haaren und Borsten, besonders an den Tibien und ersten Tarsalgliedern, sowie mit besonders zahlreichen Gelenkborsten. Die Unterfläche der Beine ist viel gleichmässiger gelb, die Krallengegend schwarz.

Die Krallen sind an den beiden Vorderpaaren stärker als an den hinteren, lang leicht S-förmig gekrümmt, mit schlanker Basis und breiterem Vordertheile; auch die Krümmung ist an den Vorderpaaren stärker als an den hinteren. Die Krallen haben drei ziemlich starke, nach hinten kleiner werdende Zähne, auch das Rudiment eines vierten existirt.

Unter den Krallen findet sich eine breite, schwarze, fächerförmige Bürste, mit kurzen, divergirenden, am Ende verbreiterten Haaren; die Bürste ist zweimal so breit als hoch; die Endtheile der Haare bilden eine leicht convexe Fläche. Diese nach dem freien Ende kolbigen Haare sind feinstachelig und mehr prismatisch eckig als kolbig. Sonst sind die Haare der Beine mässig lang, spitz, an den Tarsalgliedern dicht und zahlreich. Die Spinnwarzen zeigen mit dem Microscop bis zu 180maliger Vergrösserung nichts Charakteristisches.

### IX. Philaeus Thor. 1870.

#### 1. Philaeus chrysops Poda. 1761.

- Syn. 1761. Aranea chrysops Poda, Ins. Mus. graec. p. 123.  
 1767. „ sanguinolenta Linn., Syst. nat. Ed. 12. I. II. p. 1032.  
 1805. Attus sanguinolentus Walck., Tabl. d. Aran. p. 24.  
 1806. Salticus Sloanii Latr., Gen. Crust. et Ins. I. 123.  
 1829. Attus Sloanii Hahn, Monogr. Aran. 5. Pl. III.  
 1831. Salticus sanguinolentus id., D. Arachn. I. 51. Fig. 39.  
 1846. Philia haemorrhoeica C. Koch, D. Arachn. XIII. 54. Fig. 1121—23.  
 1846. Dendriphantes dorsatus id., ibid. 84. Fig. 1147.  
 1846. „ xanthomelas id., ibid. 85. Fig. 1148.  
 1846. „ lencomelas id., ibid. 88. Fig. 1150.  
 1868. Attus sanguinolentus Sim, Monogr. d. Attid. p. 26 (16) (ad part. ♂).  
 1869. Dendriphantes dorsatus id., ibid. p. 638 (172).  
 1869. „ nigriceps id., ibid. p. 640 (174).  
 1870. Philoecus sanguinolentus Thor., On Eur. Spid. p. 217.  
 1872. Attus „ Sim., Revis. d. Attid. p. 191 (67).  
 1872. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 388.

Fundort: Bremgarten (VI), 371 M., Zürich (VII), 412 M., Val Bergell, 1000 M. In Schlesien bei Warmbrunn, in Südtirol in Meran und Bozen.

Pavesi im Canton Waadt und im Canton Tessin, von März bis November, sehr häufig, 200—800 M.

Verbreitung: Schweden (Thorell?), Estland (Grube), Südrussland (Thor.), Ungarn (Hahn, Dol.), Illyrien (Simon), Carniolien (Scop.), Tirol (Auss. bis 3000'), Frankreich (Walk., Sim.), Spanien (Linn., Hahn), Corsica (Sim.), Italien (Auct. ital., Pavesi), Sizilien (Sim., Thor.), Istrien und Dalmatien (Dol.), Palästina und Syrien (Cambr., Sim.), Halbinsel des Sinai (Cambr.), Algier (Lucas: *S. erythrogaster*, *S. eirtanus*).

## 2. *Philaeus bicolor* Walck. 1802.

- Syn. 1802. *Aranea bicolor* Walck., Faune par. II. p. 247.  
1837. *Attus xanthogramma* id., Ins. apt. I. p. 415.  
1837. " *bicolor* id., ibid. p. 417.  
1868. " " Simon, Monogr. d. Attid. p. 28 (18).  
1872. " " id., Revis. d. Attid. p. 138 (14).

Pavesi im Canton Tessin, Höhen von Lugano, 350 M., im Mai ein Exemplar.

Verbreitung: Frankreich (Walck., Sim.), Italien (Walck.), Corsica (Sim.)

## X. *Attus* Walck. 1805.

### 1. *Attus arcuatus* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus arcuatus* Clerck., Sv. Spindl. p. 125. Pl. 6. Tab. 1.  
1763. *Aranea Marggravii* Scop., Ent. Carn. p. 401.  
1778. " *grossipes* De Geer, Mem. VII. p. 290. Pl. 17. Fig. 11—14.  
1789. " *frontalis* Oliv., Encycl. meth. IV. 223.  
1831. *Salticus grossipes* Hahn, D. Arachn. I. 53. Tab. XIV. Fig. 40.  
1837. *Attus grossipes* Walck., Ins. apt. I. 424.  
1848. *Euophrys arcuatus* C. Koch, D. Arachn. XIV. 30. Fig. 1298.  
1868. *Attus* " Sim., Monogr. d. Attid. p. 35 (25).  
1868. " *albo-ciliatus* id., ibid. p. 36 (26).  
1871. " *arcuatus* id., Revis. d. Attid. 143 (19).  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 390.

Fundorte: Reculet (Jura), 1720 M. In Schlesien Z. bei Niesky.

Pavesi in Genf und im Canton Tessin, 275—1100 M, von Mai bis Juli gemein.

Verbreitung: England (Blackw.), Schweden, Lappland und Finnland (Nordm.), Südrussland (Thor.), Ostsibirien (Grube), Petersburger Gouv. (Sim.), Ostseeprovinzen (Grube), Preussen (Menge, Ohl.), Böhmen (Prach, Barta), Galizien (L. Koch), Ungarn (Boeck), Transsilvanien (Sill.), Carniolien (Scop.), Baiern (Hahn), Tirol (Auss. bis 4000'), Holland (Six), Frankreich (Walck., Sim.), Spanien (Sim.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Italien (Can., Pavs.)

## 2. *Attus falcatus* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus falcatus* Clerck., Sv. Spindl. p. 125. Pl. 5. Tab. 19.  
1757. „ *flammatus* id., ibid. p. 124. Pl. 5. Tab. 18.  
?1758. *Aranea rupestris* Linn., Syst. nat. Ed. 10. l. 623.  
1805. *Attus coronatus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 24.  
1825. „ *capreolus* id., Faune par. p. 23.  
1831. *Salticus abietis* Hahn, D. Arachn. l. 61. Fig. 46.  
1832. *Attus falcatus* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1832. p. 213.  
1848. *Enophris fuscata* C. Koch, D. Arachn. XIV. 24. Fig. 1290—95.  
1861. *Salticus coronatus* Blackw., Spid. etc. 50. Fig. 26.  
1869. *Attus falcatus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 54 (44).  
1873. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 394.

Fundorte: Bremgarten (VI), Mund, Glion (IX), Bex (VIII), Siders (VII), Genf (VII). In Schlesien überall häufig, Breslau (VI), Kohlfurth (VI), Fürstenstein, Reinerz, Kattowitz, Riesengebirge (VII). In Südfrankreich habe ich diese Art in Nizza gefunden.

Pavesi im Canton Tessin, 275—1100 M., vom Mai bis Juli gemein.

Verbreitung: England, Schweden, Lappland und Finnland, Ostsibirien (Grube), Süd-russland (Thor.), Ostseeprovinzen (Grube), Preussen (Menge, Ohl.), Galizien, Ungarn, Transsilvanien, Carniolien (Scop.), Baiern, Tirol (Auss., bis 4000'), Holland, Frankreich, Spanien, Sardinien (Mus. civ. Gen.), Italien (Can., Pavs.).

## 3. *Attus pubescens* Fabr. 1775.

- Syn. ?1775. *Aranea pubescens* Fabr., Syst. ent. p. 438.  
1805. *Attus* „ Walck., Tabl. d. Aran. p. 23.  
1831. *Salticus* „ Hahn, D. Arachn. 68. Fig. 51.  
1848. *Enophris* „ C. Koch, D. Arachn. XIV. 9. Fig. 1278, 1279.  
1861. *Salticus sparsus* Blackw., Spid. etc. 49. Fig. 25.  
1863. „ *terebatus* Cambr., Descr. of 24 new Spec. etc. in Zoologist. 1863. p. 8598 (37).  
1869. *Attus pubescens* Sim., Monogr. d. Attid. p. 543 (77).  
1871. *Salticus pratincola* Cambr., Descr. of some Brit. Spid., Transact. of the Linn. Soc. XXVII. 403.  
1873. *Attus pubescens* Thor., Rem. on Syn. p. 381.

Fundorte: Gamsen, Chur (V), Tarasp (VI).

Pavesi im Canton Tessin, Giubiasco, 230 M., im Juni ein ♂. In Schlesien in Landshut, im Juni, Z. bei Niesky auf sonnigen Mauerwänden.

Verbreitung: Ganz Europa, in den meisten Ländern, in denen Spinnen gesammelt worden sind.

## 4. *Attus rupicola* C. Koch. 1837.

- Syn. 1837. *Enophris rupicola* C. Koch, Uebers. d. Arachn. l. p. 34.  
1848. „ „ id., D. Arachn. XIV. 19. Fig. 1286.  
1868. *Attus floricola*, var. *rupicola* Sim., Monogr. d. Attid. p. 41 (31).  
1871. „ *rupicola* Sim., Revis. d. Attid. p. 147 (23).  
1873. „ „ Thor., Rem. on Syn. p. 392.

Fundorte: Rochers de Naye, 2110 M., im Juli; Simon im Wallis. Pavesi im Canton Tessin, 1200—1800 M., im Juli.

Verbreitung: Besonders in den Bergen, so auch in denen der Auvergne und in den Pyrenäen, Finnland (Nordm.), Transsilvanien (Sill.), Savoyen (Sim.), Oberitalien (Can., Pavs.), 60°, 10'—45° n. Br.

5. *Attus pratineola* L. Koch.

Syn. . *Attus pratineola* L. Koch.  
1868. " " Simon, Monogr. d. Attides.  
Fundort: Wallis (Simon).

6. *Attus laponicus* Sund.

Syn. 1833. *Attus laponicus* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1833.  
1869. " " Simon, Monogr. d. Attid.  
Fundort: Im Wallis (Simon, A. vicinatus).  
Verbreitung: Schweden (Sund.).

7. *Attus erraticus* 1825 = *A. tigrinus* C. Koch.

Syn. 1825. *Attus erraticus* Walck., Faune franç., Arachn. p. 46.  
?1831. " *agilis* Hahn, D. Arachn. I. 71. Fig. 54.  
?1831. " *gracilis* id., ibid. I. 73. Fig. 55.  
1848. *Enophrys tigrina* C. Koch, D. Arachn. XIV. p. 6. Fig. 1275—1277.  
1861. *Attus tigrinus* Westr., Foertechn. etc. p. 56.  
1861. *Salticus distinctus* Blackw., Spid. etc. 54. Fig. 29.  
1869. *Attus erraticus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 588 (122).  
1873. *Attus tigrinus* Thor., Rem. on Syn. p. 396.

Fundorte: Gamsen, Palette d'Isenau (IX), 2174 M. In Schlesien bei Breslau, in Südtirol, Bozen, Südfrankreich, Cannes.

Pavesi im Canton Tessin bei Lugano, 280 M.

Verbreitung: England (Blackw.), Lappland und Schweden, Südrussland (Thor.), Ostseeprovinzen (Grube), Preussen, Baiern (C. Koch), Transsilvanien (H. Otto), Frankreich (Walck., Sim., Luc.), Italien (Can. & Pav.), Corsica (Sim.).

8. *Attus terrestris* Simon. 1871.

Syn. 1871. *Attus terrestris* Sim., Revis. d. Attid. p. 209 (85).  
Pavesi bei Lugano, 700 M., von Mai bis November ziemlich häufig.  
Verbreitung: Corsica, Provence (Sim.), Insel Capri (Pav.).

9. *Attus barbipes* Simon. 1869.

Syn. 1869. *Attus barbipes* Sim., Monogr. d. Attid. p. 568 (97). Tab. 6 (II). Fig. 9.  
1871. " " Revis. d. Attid. p. 178 (54).  
Pavesi bei Lugano, 500 M., im Juli 2 junge ♀.  
Verbreitung: Südfrankreich, Corsica (Sim.), Ober-Italien (Can. & Pav.).

10. *Attus floricola* C. Koch. 1837.

- Syn. 1833. *Attus pubescens* Sund., Sv. Spindl. Beskr. etc. f. 1822. p. 206.  
1837. *Enophrys floricola* C. Koch, Uebers. d. Arachn. I. 34.  
1848. " " id., D. Arachn. XIV. 39. Fig. 1301.  
1851. *Attus saxicola* Westr., Foertechn. etc. p. 55.  
1867. *Enophrys pratincola* Ohl., Aran. d. Prov. Pr. p. 160.  
1868. *Attus floricola* Sim., Monogr. d. Attid. p. 39 (29) (excl. „var. rupicola“).  
1873. " " Thor., Rem. on Syn. p. 391.

Fundorte: Bremgarten (V), Julier (VI), 2287 M.

In Schlesien bei Warmbrunn. In Tirol Bozen, Meran.

Verbreitung: Schweden (Sund., Westr.), Deutschland (C. Koch, Ohl.), Frankreich (Simon).

11. *Attus cingulatus* Sim. 1869.

Syn. 1869. *Attus cingulatus* Sim., Monogr. d. Attid.

Fundort: Wallis (Simon).

12. *Attus scriptus* Sim. 1869.

Syn. 1869. *Attus scriptus* Sim., Monogr. d. Attid.

Fundort: Schweiz (Sim.).

13. *Attus miser* Simon. 1869.

Syn. 1869. *Attus miser* Sim., Monogr. d. Attid.

Fundort: Im Wallis (Simon).

14. *Attus crucigerus* Walck. 1825.

Syn. 1825. *Attus crucigerus* Walck., Ar. d. France. p. 59.

*Attus crucifer* Sund.

1845. *Enophrys crucifera* C. Koch, Arachn. P. XIII. 226. Fig. 1270, 1271.

Fundorte: Cbur, Zizers, 568 M.

Vorkommen: Frankreich, Deutschland, Schweden, Russland.

XI. *Aelurops* Thorell. 1870.

1. *Aelurops lineatus* C. Koch. 1848.

Syn. 1848. *Aelurops lineatus* C. Koch, D. Arachn. XIV. 43. Fig. 1303.

1869. *Attus lineatus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 555 (89).

1873. *Aelurops Bresnieri*, Rem. on Syn. p. 385 (ad part.).

Pavesi bei Lugano, 1100 M., im Juli 2 Exemplare.

Verbreitung: Steiermark (Cambr.), Tirol (Auss. bis 3000'), Italien, Lombardei (Sordelli, Pavesi), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Sizilien (Sim.), Corfu (Cambr., Sim.), Griechenland (C. Koch), Palästina (Cambr.).

## 2. *Aelurops v-insignitus* Clerck. 1757.

- Syn. 1757. *Araneus v-insignitus* Clerck., Sv. Spindl. p. 121. Pl. 5. Tab. 16.  
1789. *Aranea insignita* Oliv., Encycl. meth. IV. p. 220.  
1805. *Attus litteratus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 24.  
1805. *Attus quinque-partitus* Walck., Tabl. d. Aran. p. 25 (♂).  
1834. *Salticus* „ „ Hahn, D. Arachn. II. 41. Fig. 126.  
1848. *Enophrys quinquepunctata* C. Koch, D. Arachn. XIV. 27 (ad part. ♂). Fig. 1296.  
1856. *Attus v-insignitus* Thor., Rec. erit. Aran. p. 70.  
1861. *Salticus nidicolens* Cambr., List of new and rare Spid. cet. in Zoologist 1861. p. 7945 (= ♀).  
1867. *Enophrys striata* Ohl., Aran. d. Prov. Preuss. p. 161.  
1868. *Attus iusignitus* Sim., Monogr. d. Attid. p. 63 (54) (ad. part.).  
1870. *Aelurops v-insignitus* Thor., On Eur. Spid. p. 219.  
1873. *Attus v-insignitus* id., Rem. on Syn. p. 377.

Fundorte: Chur, Bergell, 599—1100 M.

Ich habe diese Art in Schlesien bei Warmbrunn und in Bozen gefunden.

Pavesi bei Lugano, 600 M., im Mai und Juni, ziemlich selten.

Verbreitung: England (Cambr.), Schweden, Finnland, Preussen (Ohl.), Polen (Sim.), Transsilvanien (Sill.), Baiern (Hahn), Tirol (Auss.), Holland (Six), Frankreich (Walck., Sim.), Spanien (Sim.), Oberitalien (Can. & Pav.), Sardinien (Mus. civ. Gen.), Palästina (Cambr.).

## 3. *Aelurops Simonii* nov. spec. (Fig. 45—47).

Ich besitze 4 Exemplare dieser Art, von denen 3 weibliche reife und ein männliches nicht ganz reifes. Sie sind aus Mund, Ober-Wallis, vom Monat Mai, Höhe 1230 M. L. Koch, welcher sie mir als neu bestimmt hat, schreibt mir über diese Art, dass sie auch in Südtirol vorkomme.

Das Männchen ist 5 Mm. lang, mit gleich langem Vorder- und Hinterleib, ersterer breiter als letzterer. Das Weibchen ist 7 Mm. lang, Cephalothorax und Abdomen gleich lang, ersterer 3, letzterer 3,5 Mm. breit. Die Beine sind beim Männchen im Verhältniss zur Körperlänge kürzer als beim Weibchen. Beine des ♀: 4. 3. 2. 1. = 8—7,5—5,3—5,3.

Die Beine sind also im Allgemeinen kurz, die längeren nur etwas länger als der Körper, die beiden Hinterpaare länger als die vorderen Paare, im Verhältniss von 3: 2.

Der Cephalothorax ist stark gewölbt, etwas länger als breit, mit ziemlich steilem, seitlichem Abfall. Die Form ist oblong viereckig, mit stumpfen Winkeln und seitlicher Convexität. Auch die Vorderseite, der Stirnrand ist leicht nach vorn convex, stark aber kurz behaart. Das Augenfeld ist quer oblong, mit leichtem Relief, von  $\frac{1}{3}$  der Thoraxlänge. Die Farbe ist dunkelbraun, jedoch in der Mitte der Länge nach, auf  $\frac{1}{4}$  Breite und seitlich nach unten schwarz, im Zwischenraume dunkelbraun. Bei dem überhaupt dunkleren ♂ ist die schwarze Farbe gleichmässig. Im trockenen Zustande des Thieres ist die Farbe mehr dunkel graubraun.

Die Augen haben eine sonderbare Stellung. Die Vorderreihe liegt unter dem leicht vorspringenden Pfalz des Augenfeldes, welches man eigentlich hinteres Augenfeld nennen könnte. Die Vorderreihe ist convex, die beiden Mittelaugen sind viel grösser und vorspringender als die übrigen, von opalisirendem Metallglanz, welcher bei den merklich kleineren, etwas höheren Seitenaugen, welche den Mittelaugen näher stehen als diese unter einander, mehr in Andeutung, jedoch noch deutlich existirt; die vier Hinteraugen zeigen keinen Glanz; die kleinen vorderen dieses nach vorn etwas breiteren Trapezes stehen auf einem leichten Augenhöcker, etwas nach innen von den äusseren Augen der Vorderreihe. Die hinteren sind etwas grösser, ungefähr von der Grösse der darunter stehenden vorderen Seitenaugen und stehen den vorderen Trapezaugen merklich näher, als diese untereinander.

Die Oberkiefer sind dunkelbraun, breit, etwas kürzer als breit, mit eingeschlagener, an der Basis breiter leicht concaver Sichel; die Unterkiefer sind kurz und breit, unten an der Basis schmaler, die Unterlippe klein und breit, beide hellgelb.

Das Brustschild ist klein, länglich oval, mit sichtbaren Grundgliedeindrücken, gelb beim ♀, dunkelbraun beim ♂. Der Leib ist mässig gewölbt, eiförmig, jedoch vorn breit und flach, nach hinten in dem vorspringenden Warzenbündel endend; er überragt in der Mitte den Thorax um ein Geringes. Die Farbe des Leibes des Männchens ist so dunkel, dass man eine deutliche Zeichnung nicht sieht; die des Weibchens ist dunkel graubraun, mit 2 Längsreihen von je 6 helleren Punkten und seitlich schwarzen Flecken und Streifen. Nach hinten ist die Farbe heller, gelblicher, mit concentrischer unregelmässiger gelber und brauner Bänderung. Die Unterseite des Leibes ist hellgelb beim ♀, mit seitlichen schwarzen Fleckchen, dunkler beim ♂. Auf der Unterseite erscheint der Leib breiter als oben. Die Epigyne (Fig. 47) ist quer oblong, nach unten in der Mitte leicht concav; eine untere braune Linie endet nach jeder Seite nach oben in einen rundlichen Fleck mit schwarzer Einfassung und hellgelbem Inneren.

Die Spinwarzen sind mässig lang, besonders die äusseren, hellgelb mit dunkler Berandung; die äusseren verdecken die inneren kleineren.

Die Beine sind oben braun, mit schwarzen Ringen und Flecken, auf der Unterseite heller, ziemlich stark mit Haaren und Dornen bewehrt. Die Grundglieder sind stark, oben breiter als am Ansatz, das vierte länger als die anderen, alle hellgelb. Die Schenkelringe sind breit, stark, kurz; die Schenkel sind stark, die Patellen relativ gross, die Tibien an den Vorderbeinen von Schenkellänge, an den Hinterbeinen länger, die Tarsalglieder kurz, dick, fast gleich lang; die Krallengegend schwarz, breit, massiv. Die beiden stark gekrümmten, kräftigen Krallen haben je 2 Zähne, einen längeren vorderen und einen kürzeren, dahinter noch 2 ganz kurze Rudimenta von Zähnen, Höckerchen. An dem Fussballen steht eine starke Bürste dichter, schwarzer, oben breiterer Haare (Fig. 45).

Die weiblichen Taster sind heller als die Beine, 3,5 Mm. lang, zum Theil dunkelscheckig, stark behaart. Die männlichen Taster sind kurz, dunkelfarbig, die Kolben gross und breit, stark behaart, an der Basis am stärksten, dann nach oben und innen umgebogen,

spitz endend, mit starkem höckerigem Vorsprung nach innen; die obere Seite ist etwas heller gefärbt; der kugelige Vorsprung der Innenseite ist schwärzlich; nach aussen und unten ist ein zweiter leichter Vorsprung und scheint das Schiffchenglied zu beiden Seiten leicht hervorzuragen. Jedenfalls sind die Taster der Reife sehr nahe.

Die skelettirten Taster eines reifen Exemplars (Fig. 46) zeigen das Schiffchenglied schief ausgehöhlt, nach aussen höher, mit einem hakenförmigen Vorsprung endend und mit einem von innen nach aussen, von unten nach oben gerichteten, äusserlich vorspringenden wurstförmigen, behaarten Cylinder. Das Schiffchen ist kurz, breit, an der Basis um die Hälfte breiter, als an der abgerundeten Spitze; es ist stark, kurz behaart, mit spitzen, schwarzen Haaren. Man unterscheidet drei vorspringende Theile, einen grössern, von der Capacität des Schiffchens, abgerundeten, im Innern hohlen, einen kleineren, rundlichen, stark hervortretenden, im Innern gewundenen, und das Polster, welches jedoch ausnahmsweise auch eine bräunliche Farbe zeigt. Wenn man das ausgehöhlte Organ als Samenträger deuten kann, so findet sich eine Art Eindringer, an seiner Basis entspringend, aber nach aussen mehr gewendet, rundlich gewunden, an der Basis blattartig breit, dann deutlich hornig, immer enger bis zur Spitze, mit einem Canal im Innern und einer feinen Oeffnung nach innen und unten von der Spitze.

Die Epigyne zeigt vergrössert die gleiche Form, nach unten einen queren leicht concaven breiten Vorsprung, in einen breiten Mitteltheil nach oben übergehend und zu beiden Seiten nach senkrechtem Emporsteigen in unregelmässige Windungen mit rundlichem Totalanblick in den Samentaschen, deren untere Oeffnung an den beiden Seiten des Querspalzes sichtbar ist.

Am Schenkel finden sich 3 grosse Dornen auf der Mitte der Diaphyse und 6 kurze an dem Gelenkende, der Diaphyse. Die Patella hat nur wenige kurze Dornen, die Tibien 2 längere zu jeder Seite, das erste Tarsalglied hat 2 starke seitliche Dornen oberhalb der Mitte und 4 sehr starke oberhalb des Gelenks.

Das letzte Tarsalglied hat keine Dornen, aber zu beiden Seiten ein Gemisch von starken, spitzen und dünneren, oben breiten Schuppenhaaren, welche unter jeder Kralle eine leicht convexe, mehr lange als breite Bürste bilden, zwischen welcher die Krallen stark, nicht sehr gekrümmt, mit relativ breiter Spitze und 4 starken, kurzen, nach vorn etwas längeren, zweiwurzeligen Zähnen und dem Rudiment eines fünften. An den beiden letzten Beinpaaren ist die Kralle etwas mehr gekrümmt und sind hier 5 längere starke Zähne, sowie ein sechster rudimentärer, kurzer aber deutlicher. Beim Weibchen sehe ich an den Vorderbeinpaaren nur 2 Zähnen und 2 rudimentäre, deren letzter sehr klein ist. Die Hinterbeinpaare haben 4 Hauptzähne und einen fünften in Andeutung. Die weiblichen Taster haben am Endgliede 4 starke Dornen und keine Krallen.

Ueberall an den Gliedmassen finden sich zwischen den grösseren Haaren sehr viele feine, blasse, an der Basis leicht verbreiterte, in schmalem, länglichem Schaft steckend, vielleicht Fühlhaare. Sie finden sich auch auf den Tastergliedern beider Geschlechter.

## XII. Yllenus Simon. 1868.

### 1. Yllenus festivus C. Koch. 1834.

- Syn. 1834. *Enophrys festina* B. Koch, in Herr. Schaeff. Deutschl. Ins. 129. 5, 6.  
1848. " " id., Die Arachn. XIV. 1. Fig. 1272, 1273.  
1869. *Attus litteratus* E. Simon, Monogr. d. Attid. p. 532.  
1873. *Yllenus festivus* Thor., Rem. on Syn. 379.

Fundort: Genthod bei Genf, 390 M.

Verbreitung: Deutschland (C. Koch), Frankreich (Simon), Kiew (Simon in Thor. Süd-Russ. Spinn. p. 83).

### 4. Yllenus Brueggeri nov. spec. (Fig. 48, 49).

Ich besitze von dieser relativ stark behaarten Art nur ein einziges ausgewachsenes weibliches Exemplar aus Zizers in Graubünden. Es ist eine relativ schöne Art, besonders durch die gelben, gescheckten Beine.

Das Thier ist 6 Mm. lang, von denen 2,3 auf den Cephalothorax und 3,7 auf das Abdomen kommen, ersterer mit 2 Mm., letzteres mit 3,5 grösster Breite, also relativ schlankem Bau.

Die Beine sind kräftig, ohne jedoch den massiven Charakter, wie bei ähnlichen Arten, zu haben. Ihre Länge ist: 4 . 3 . 2 . 1 = 5,2 — 5 — 4 — 3,5. Die längsten Hinterpaare erreichen also noch nicht die Körperlänge; das Verhältniss der Vorder- zu den Hinterpaaren ist = 3 : 4.

Der Cephalothorax ist stark gewölbt, seitlich mehr gleichmässig, der Länge nach vorn am höchsten, nach hinten leicht abfallend. Der Vordertheil ist breit, aber weniger als das hintere Drittel; die Form ist also länglich rund, vorn abgestutzt, hinten etwas breiter als in der Mitte.

Die vorderen Augen stehen am Stirnabfall, oberhalb der Oberkiefer, während die hintersten vor der Mitte stehen, so dass also das Augengebiet, wiewohl breit, länger noch als breit ist. Die Augen stehen in 4 Reihen, deren die beiden ersten den Vorderbogen bilden, 2 horizontal hervorragende starke Mittelaugen, hinten und oberhalb dieser, ihnen etwas näher als sie selbst unter einander stehen die viel kleineren Seitenaugen. Merkwürdig höher, weiter auseinander als die vorderen Mittelaugen stehen die viel kleineren Mittelaugen, den Seitenaugen an Grösse ziemlich gleich, und näher bei ihnen als die hinteren Mittelaugen unter sich stehen die Seitenaugen, welche am weitesten nach aussen gestellt sind (Fig. 47).

Die Farbe des Cephalothorax ist dunkel, braunschwarz, durch die vielen laugen grauen Haare stellenweise mit einem Stich ins Graue, besonders ist dies überall um die Augen herum der Fall. In der Mitte ist die Färbung am dunkelsten, ganz schwarz.

Die Oberkiefer sind braun, stark, eher kurz als lang, breit, massiv mit mässig langer, wenig gebogener Sichel. Die Unterkiefer sind halb so lang, keulenförmig nach innen

umgebogen und verbreitert, die Unterlippe ist kurz, rund nach oben, mässig breit. Die Sternalplatte ist klein, braun, dunkler gerandet, herzförmig, mit stumpfer Spitze und seichem Eindruck der Grundglieder.

Der Stiel des Thorax mit dem Leibe ist schmal, lang, gelblich. Der Leib ist oval, ungemein stark gewölbt, graubraun, in der Mitte dunkler, ohne deutliche Zeichnung, mit vielen weissen Punkten besprenkelt; nach hinten sind auch einige hellere Streifen in Andeutung. Die Unterseite des Leibes ist heller, gelbbraun mit 2 längeren braunen Längsstreifen und 2 silberglänzenden Flecken am unteren Drittel.

Die Epigyne ist oval quergestellt, oben heller, unten und seitlich dunkler; in der Mitte ist eine dunklere Längshervorragung, senkrecht auf einer schwarzen Querleiste stehend, von der seitlich 2 dunkle krumme convergirende Bogen von jeder Seite ausgehend, nur im getrockneten Zustande deutlich sichtbar sind. (Fig. 49).

Der Spinnwarzenhof ist heller als der übrige Leib; die kurzen besonders starken äusseren Warzen sind relativ kurz, die anderen dünner, nur die innersten kürzer; alle sind stark behaart.

Die Beine und Taster sind gelbbraun und scheckig, stark behaart, an den Gelenken und Endtheilen am dunkelsten. Die Grundglieder sind stark, am 4. Beinpaar merklich länger als an den anderen, gelbbraun; der Schenkelring ist hier fast doppelt so lang, der vordere Rand schwärzlich. Die Schenkel sind kurz, stark und breit, am letzten Paar länger und relativ weniger dick. Die Patellen sind von halber Schienbeinlänge und wie diese stark behaart und mit Dornen besetzt; sie sind kürzer als die Schenkel. Die Tarsalglieder sind stark, kürzer als die Tibien, das Endglied kürzer als das vorhergehende. Die flachen länglichen, nicht stark gekrümmten Krallen sind von einer rundlichen dichten Ballenbürste umgeben. Die Dornen sind besonders am ersten Tarsalglied zahlreich.

Ich habe auch Opilioniden in der Schweiz fleissig gesammelt und bereits 25 Arten gefunden, einige noch nicht bestimmte nicht mit eingerechnet. Mit Chernetiden war ich weniger glücklich, habe aber doch auch bereits 8 Arten anzuführen. Von beiden Gruppen gebe ich hier nur das kurze Verzeichniss, welches die wahren Spinnen nothwendigerweise in ihrer allgemeinen Uebersicht vervollständigt.

Gerne hätte ich meine Beobachtungen über die Wasserspinnen (Hydrachniden) des Genfer Sees hier mitgetheilt; indessen diese Arbeit ist noch nicht vollendet.

#### Opilioniden (25 Arten).

*Acautholophus ephippiatus* C. Koch: Brig.

*Cerastoma brevicorne* C. Koch: Anceindaz.

— *capricorne* L. Koch: Zizers, Chur.

— *cornutum* Linn.: Ueberall, von der Ebene bis zur alpinen Region.

— *curvicorne* C. Koch: aux Monts de Bex, Javernaz (Berge von Bex), aux Avants, aux Rochers de Naie, also von der Ebene bis subalpin, über 2000 M.

*Leiobunum hemisphericum* Herbst: sehr verbreitet.

- Ischiropsalis manicatus* L. Koch: Canton Tessin, Pavesi.  
*Leiobunum limbatum* L. Koch: Davos, Salinen von Bex.  
 — *bibrachiatum* L. Koch: Canton Tessin, Pavesi.  
*Opilio alpinus* Herbst: Simplon, Tamboalp, Bündten, Splügendorf, Flims, Parpan, St. Gothard.  
 — *fasciatus* C. Koch: Vernex, Villars (sur Ollon), Simplon, Davos, Palette d'Isenau; also Ebene bis hochalpin.  
 — *glacialis* Herbst: Zermatt, Furka, Rhonegletscher, Engadin, Tessin; also bis 2500 M. (Gelt bis auf die Gletscher, Heer.)  
 — *grossipes* Herbst: Engelberg, Grindelwald, Palette d'Isenau, Ronsales (Bündten).  
 — *lucorum* C. Koch: Bex, im Canton Waadt etc.; sehr verbreitet.  
 — *obliquus* Gletsch: am Fuss des Rhonegletschers.  
 — *saxatilis* C. Koch: Javernaz.  
 — *serripes* C. Koch: Anceindaz.  
 — *parietinus* Herbst: überall, bis in hohe Berge.  
 — *tridens* C. Koch: Vevey.  
*Platylophus alpestris* C. Koch: Davos.  
 — *bucephalus* C. Koch: Bremgarten.  
 — *corniger* Herm.: Ragaz.  
 — *grandissimus* C. Koch (?): Javernaz.  
*Trogulus asperatus* C. Koch: Nan (oberhalb Vevey).  
 — *tricarinatus* Liu.: Nan (Vevey), Wallis.

Chernetiden (8 Arten).

- Chelifer ixioides* Hahn: Brig, Genf.  
 — *cimicoides* Fabr.: Bremgarten.  
 — *rhododactylus* Menge: Bremgarten.  
*Chernes Reussii* C. Koch: Aargau.  
*Obisium dumicola* C. Koch: Gebischfluh.  
 — *muscorum* Leach: Verney, oberhalb Bex, verbreitet.  
 — *silvaticum*: Verney oberhalb Bex.  
*Roncus Cambridgii* L. Koch: Siders (Wallis).

Mehrere Arten sind noch unbestimmt.

Wir haben also in der Schweiz:

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Wahre Spinnen          | 435 Arten. |
| Opilioniden            | 25 "       |
| Chernetiden            | 8 "        |
| Spinnen im Allgemeinen | 468 Arten. |

## Erklärung der Abbildungen.

*Fig. 1. Skelett von Philoeca domestica, auf einer Glasplatte ausgebreitet; die Zeichnung in natürlicher Grösse.*

*a a* die Oberkiefer; *b b* die männlichen Tasterorgane; *c* der Cephalothorax; *d* der Leib; *e* Spinnwarzen; *fff* Beine; *g g* Grundglieder der Beine; *h h* Schenkelring, Trochanter; *i i* Schenkel, Femur; *k k* Schienbein, Tibia; *l l* Metatarsus; *m m* Antitarsus.

*Fig. 2. Augen verschiedener Spinnen, nach Ohlert; natürliche Grösse.*

Augen folgender Gattungen: a) Epeira, b) Tetragnatha, c) Tegenaria, d) Pythonissa, e) Dysdera, f) Segestria, g) Sphasus, h) Dolomedes, i) Tarantula, k) Salticus.

*Fig. 3. Die Klauenkiefer von Philoeca domestica, 20mal vergrössert.*

*a a* die Kiefersicheln; *b b* die beiden Zahnreihen des Kiefergrundgliedes; *c c* diese Grundglieder; *d d* Behaarung derselben.

*Fig. 4. Eine Kiefersichel der gleichen Art, 150mal vergrössert.*

*a* der Ansatztheil; *b b* der kleinzahniige, wie festonnirte Rand; *c* der Kanal der Giftdrüse; *d* die äussere Oeffnung desselben.

*Fig. 5. Bein von Meta albimacula, 20mal vergrössert.*

*a* Grundglied; *b* Schenkelring; *c* Schenkel; *d* Kniestück; *e* Schienbein; *f* intermediäres Tarsalglied; *g* Endglied des Tarsus; *i* die Krallen.

*Fig. 6. Endtheil des Beins von Philoeca domestica, 150mal vergrössert.*

*A* Endtheil des Beins; *B B* die Hauptkrallen; *C* die Vorkralle; *b b* die Zähne der Krallen; *c c* die Spitze der Krallen; *d* die Fläche der Basis; *c'* Zähne der Vorkralle; *D* Haare der Krallengegend.

*Fig. 7. Nebenkrallen oder Sägeborsten eines Weibchens von Epeira diademata, 150mal vergrössert.*

*A* Fussende mit den Krallen; *a a* Hauptkralle; *b* Vorkralle; *c c c* Nebenkrallen oder Sägeborsten; *d d* Borsten ohne Zähnchen; *B* Nebenkrallen isolirt; *e* mit Seitenzähnchen; *f* mit Doppelreihe der Zähnchen von vorn gesehen; *g* Doppelreihigkeit der Zähnchen von der Seite gesehen. *C* Calamistrum von Amaurobius ferox.

*Fig. 8. Ende des Beins von Sparassus ornatus, mit den Bürsten, Bürstenträgern und Krallen; 250mal vergrössert.*

*a a* Ende des Beins; *b b* Haare desselben; *c c* Bürstenträger; *d d* Bürstenhaare; *e e* Spitzen der Hauptkrallen; *f f* grössere Zähne; *g g* kleinere Zähne.

*Fig. 9.* Theil eines Beins von *Philoeca domestica*, mit seiner mannigfaltigen Behaarung; 150mal vergrössert,

*a* das Innere des Gliedes; *b b* seine dicken Ränder (Chitinrinde); *c c c* lange dornartige Stacheln; *d d* dünnere einfache Haare; *e e* Fiederhaare.

*Fig. 10.* Die gleichen Haare 250mal vergrössert.

*A* Theil eines Stachels; *a a* zahnartige Vorsprünge des einen Randes; *b b* Chitinstreifen des Inneren; *B* gewöhnliches Haar vergrössert; *a a* die Rinde; *b b* innere Längsstreifung (Chitinfasern); *C* Fiederhaar; *a* Axe desselben; *b b* Seitenfiedern.

*Fig. 11.* Haare verschiedener Art von *Sparassus ornatus*, 400mal vergrössert.

*a* Fiederhaar; *b* langes Stachelhaar; *c* Spitze eines Stachelhaars; *d* ein Stück seines unteren breiteren Theils; *e* stumpfes Ende eines Haares mit regelmässiger Härchenreihe; *f* Spitze eines regelmässig behaarten Stachelhaares; *g* Haar, welches unten glatt ist, oben leicht gewunden, kantig, und nach vorheriger Verbreiterung spitz endet; *h* und *i* grösseres und kleineres Haar mit leichter Behaarung am unteren Theile und glatter Beschaffenheit am oberen; *h<sup>1</sup>* und *i<sup>1</sup>* in 2 Theile getheilte unterer Ansatz dieser Haare, jeder Theil mit einem kurzen Stielchen; *k* glattes Haar mit leichter Schwellung vor der Spitze; *l* Theil eines Stachels mit schiefen Chitinsäulchen und gezähneltem Rande.

*Fig. 12.* Spinnrüsen von *Agalena labyrinthica* und Spinnwarze, 150mal vergrössert.

*A* verschiedene Formen der Spinnrüsen; *a a a* Rüsen verschiedener Form; *b b b* Ausführgänge; *B* Endtheil einer Spinnwarze; *a* Basis derselben; *b b* Behaarung derselben; *c c c* häutige Schutztrichter; *d d d* Spinnröhrchen.

*Fig. 13.* Gruppe von Spinnrüsen von *Epeira diademata* nach *H. Meckel*.

*a* beerenförmige Drüse; *b* bauchige Drüse; *c* die gewundene Stelle ihres Ausführganges; *d d* cylindrische Rüsen; *e e* aggregirte, acinöse Rüsen; *f* zottiger Theil ihres Ausführganges; *g* Spinnwarze, in welche diese Drüsen einmünden.

*Fig. 14.* Spinnwarzen einer neuen *Agalena*, *Agalena Mengei*.

*A* zwei Paar Spinnrüsen mit Spinnröhren; *a a* Grundglieder; *b b* lange Endglieder; *c c* Röhrchen am Ende; *d d* mittlere Spinnwarzen; *e e* feine Spinnröhrchen; *B* die kleineren Spinnrüsen mit Röhrchen und Sieb; *f f* das Sieb; *g g* die Röhrchen, diese Vergrösserungen 70mal; *C* 150malige Vergrösserung einer mittleren Spinnwarze; *a a* Endtheil der Warze nach dem Abdomen zu; *b b* Spinnröhrchen; *c c* Schutztrichter derselben; *D* accessorisches rudimentäres Spinnrüsenpaar, Cribellum, inframaxillary organ von *Amaurobius ferox*; *a a* äussere Hülle; *b b* innere quer-ovale Körper; *c c* ihre feinen Punkte oder kurzen Röhrchen; *d d* Haarreihen des oberen, von den Spinnwarzen entfernteren Theiles, Vergrösserung 200mal.

*Fig. 15. Schloss der Rima genitalis von Agalena labyrinthica, 20mal vergrössert.*  
*a* braunschwarze Platte; *bb* zwei rundliche Theile; *cc* Randsaum; *d* dessen eingeschobene Verlängerung.

*Fig. 16. Schneckenähnliche Samentaschen von Linyphia triangularis, 20mal vergrössert.*

*aa* Mittelplatte; *bb* Samentaschen; *cc* Schneckenwindungen; *dd* ihr Ende in einem dornähnlichen Schlauchconvolut.

*Fig. 17. Die Eierstöcke nach Simon (Blanchard).*

*aa* Eierstöcke; *bb* die Eier in ihren Zellen; *cc* die Eileiter; *d* ihre gemeinschaftliche Oeffnung.

*Fig. 18. Hoden nach Simon (Blanchard).*

*aa* gewundene Samenkanäle; *b* Ausführungsöffnung.

*Fig. 19. A Männlicher Taster von Phloeca domestica, 20mal vergrössert.*

*a* Schiffchenträger; *b* horniger Fortsatz; *cc* blättrige Chitinfortsätze; *d* Behaarung dieses Gliedes; *d* Schiffchen; *fg* Samenträger; *f* blattartiger längerer; *g* kürzerer Theil; *h* horniger Endtheil des Samenträgers; *ii* der peitschenförmige Eindringler; *k* der freie Endtheil desselben; *l* das elastische Polster; *m* Hornfortsatz desselben; *n* scheinbare Oeffnung.

*Fig. 19. B Endtheil des Eindringlers oder Befeuchters mit deutlichem Ausführungsgange der Befeuchtungsdrüse des Polsters von Epeira stellata C. Koch und Fickert.* Dieses Abweichen von dem entsprechenden Theile von *Epeira diademata* Cl. ist eine schöne, von mir verificirte Entdeckung Fickert's, welcher sich um dieses Organ sehr verdient gemacht hat.

*aa* äussere Wand; *bb* innerer Theil des Endabschnittes; *cc* Köpfchen des Endtheils; *dd* Ausführungsgang; *ee* accessorischer Fortsatz.

*Fig. 20. Blättchentracheen nach Menge.*

*abcd* ringförmige Basis der Blättchen; *opq* äussere Umhüllungshaut; *eee* Blättchen in ihrem Nebeneinanderliegen.

*Fig. 21. Tracheen nach Menge.*

*c* Grundstück; *g* Endtheil; *hh* abgehende kleine Trachealäste.

*Fig. 22. Männlicher Taster von Epeira marmorea Cl. (20mal vergrössert).*

*a* vorletztes Glied; *b* Schiffchenglied; *c* knopfförmiger Fortsatz desselben; *dd* das Schiffchen; *e* Umbiegung seines hornigen Fortsatzes; *f* Hornfortsatz des Schiffchengliedes; *g* Polster mit Hornfortsätzen *hijk*; *l* Eindringler und Befeuchter mit dem Hornende *m* und dem Ausführungsgang *n*; *o* hammerförmiger Körper mit den Fortsätzen *p* und *q*; *rr* Spermophor mit seinen unebenen Hervorragungen.

*Fig. 23. Männlicher Taster von Epeira cornuta Cl.; 70mal vergrössert.*

*a* vorletztes Tasterglied; *b* Schiffchenglied; *c* Behaarung; *dd* Schiffchen; *ee* Samen-

träger; *ff* Eindringer; *g* langer, spitzer Hornfortsatz des Polsters; *h h*<sup>1</sup> handförmiger Fortsatz, *h* breiter, *h*<sup>1</sup> schmaler fingerförmiger Theil; *i* Polsterwindungen.

*Fig. 24. Männlicher Taster von Epeira conica De Geer.*

*a* drittleztes Glied; *b* vorletztes; *c c*<sup>1</sup> Schiffchenträger, *c* verticaler, *c*<sup>1</sup> horizontaler kolbiger Fortsatz; *d* Schiffchen; *e* zungenförmiges, geripptes Organ; *f* gefranzte Membran; *g* und *h* Hornfortsätze, Halter; *i* rundlicher Horntheil; *k* spitzstacheliges Hornblatt; *l* Oeffnung eines Ganges.

*Fig. 25. Befeuchter von Meta muraria C. Koch.*

*a a* Befeuchter; *b b* innerer Canal; *c* Endtheil; *d* äussere Oeffnung des Ausführungsganges der Befeuchtungsdrüse.

*Fig. 26. Männlicher Taster von Hyptiotes anceps C. Koch.*

*a* vorletztes Tasterglied; *b* Schiffchenträger; *c c c* langes, schmales Schiffchen; *d* Haarbüschel des Schiffchens; *e* gestreifter und gerippter Samenträger; *f* in eine Hornspitze auslaufender Eindringer; *g g g* peitschenförmiger Eindringer; *h* in die Wurzel desselben eindringender Gang; *i* Hafthaken des Polsters; *k* Hornstreifen, vielleicht mit dem peitschenförmigen Organ zusammenhängend.

*Fig. 27. Reifer männlicher Tasterkolben von Linyphia triangularis Cl., 125mal vergrössert.*

*a* vorletztes Tasterglied; *b* Schiffchenglied; *c c* Schiffchen; *d d* Behaarung desselben; *e* Nebenschiffchen; *f f* Samenträger; *g g* peitschenförmiger Eindringer; *h h* schraubeuförmiger Ueberträger; *h*<sup>1</sup> innerer Schraubengang, Ausführungsgang; *i* oberer Theil des Schraubenganges; *k k* Fortsätze und Halter am Polster.

*Fig. 28. Eigenthümlicher Appendix des vorletzten Gliedes des männlichen Tasters von Linyphia alticeps Sund.*

*a* vorvorletztes Glied, *b* vorletztes, *c* letztes schiffchenträgendes Glied; *d* Appendix des vorletzten Palpalgliedes; *e e* Tannzapfenschuppen-ähnliche Papillen; *f f* kleine, dreieckige, vorspringende Papillen.

*Fig. 29—35. Bathyphantes Charpentieri, nov. spec.*

*Fig. 29* vergrössert (natürliche Grösse 3 Mm.). Männchen.

*Fig. 30.* Bathyphantes Charpentieri nob. Weibchen.

*Fig. 31. Männlicher Taster von Bathyphantes Charpentieri, 60mal vergrössert.*

*a* drittleztes, langes Tasterglied; *b* vorletztes; *c* Schiffchenträger; *d d* Behaarung dieser Glieder; *e e* Schiffchen; *f* Nebenschiffchen; *f*<sup>1</sup> Schnabel desselben; *g g* Polster; *h* Samenträger mit Hornspitzen; *i i* Eindringer; *k* Hornspitze des Polsters; *l* elastische Bänder.

*Fig. 32. Befeuchter mit dem Canal der Befeuchtungsdrüse.*

*a* Befeuchter; *b* Spermophor; *b<sup>1</sup>b<sup>1</sup>* Leistchen desselben; *c* Spitze des Befeuchters; *d* Oeffnung des Ausführungsganges; *ee* der gewundene Canal; *g* Chitinspitze eines Hafttheils.

*Fig. 33. Epigyne.*

*aa* Querspalte; *b* Aeusseres Schloss; *cc* Zinken des oberen Theils.

*Fig. 34. Das Innere der Epigyne.*

*Aaa* Querspalte; *bb* Schloss und Träger der Samentasche; *cc* kahnförmige Samentaschen; *dd* darmähnliche Windung derselben; *e* nagelartiger Fortsatz des Vaginaldeckels. *B* die darmartige Windung stärker vergrössert.

*Fig. 35. Endtheil des Beins mit den Krallen, 400mal vergrössert.*

*A* Endglied des Beins. *a* Inneres; *b* Chitirinde; *cc* Haare. *B* Krallen. *dd* Hauptkrallen; *ee* Spitzen derselben; *ff* Zähnnchen; *g* einzahnige Nebenkralle.

*Fig. 36. Männliche Taster von Erigone muscorum nov. sp.*

*a* Femoralglied; *b* Patellarglied; *c* Spitze desselben; *d* breites Tibialglied; *e* Schiffchenträgendes Endglied; *f* sein spitzer unterer Fortsatz; *g* oberer Theil des Schiffchens; *h* spitze Ausbiegung; *i* Umbiegung; *k* umgebogener, aufsteigender Theil des Schiffchensnabels; *l* gezählter Innenrand desselben; *m* Endtheil der Umbiegung; *n* Samenträger; *o* Basis der beiden Endtheile desselben; *pqr* Ueberträger, *q* Spitze desselben; *p* Körper; *r* umgebogener unterer Theil; *st* grosser Halter; *s* stumpfer, *t* spitzer Fortsatz desselben; *uu* elastisches Polster.

*Fig. 37. Männlicher Taster von Pholcus phalangioides Fuessl., 70mal vergrössert.*

*a* und *b* kurze Tasterglieder; *c* Hornfortsatz des vorderen; *d* vorletztes langes Tasterglied; *e* Schiffchenglied; *f* leichte Aushöhlung für das Schiffchen; *gg* grösserer Theil desselben; *hh<sup>1</sup>* kleinerer vorderer Theil des Schiffchens, — *h* der gewölbte; *h<sup>1</sup>* der längliche Theil; *i* Samenträger mit den Würzchen; *k* Polster; *l* Eindringer; *m* spitzer Hornfortsatz desselben; *n* aufsteigender Theil desselben; *o* kugeliger Fortsatz; *p* blättrige Fortsätze; *q* horniger Fortsatz am Polster; *r* ungefärbter Chitinhalter am Polster; *s* rundlicher Fortsatz am Polster, in der Nähe des Samenträgers.

*Fig. 38. Männlicher Taster von Segestria senoculata Linn., halbe Grösse.*

*a* vorletztes Glied; *b* Schiffchen; *b<sup>1</sup>* spatelförmiger Endtheil desselben; *cc* Eindringer; *d* Endtheil; *e* Spitze; *ff* innerer schlauchförmiger Gang der Befeuchtungsdrüse.

*Fig. 39. Krallen von Dysdera erythrina Hahn, 150 und 200mal vergrössert.*

*aa* Krallenspitze; *bb* Krallenkörper; *cc* hammerförmige Zähnnchen; *dd* Ansatz der quergestellten Zähnnchen; *e* einzelner Haken etwas stärker vergrössert.

*Fig. 40. Männliche Tasterorgane von Tegenaria Derhamii, 30mal vergrössert.*

*aa* Endglied des Tasters; *b* Hornfortsatz desselben; *cc* Behaarung; *dd* das Schiffchen;

*eee* das elastische Polster mit seinen Windungen; *f* spitzer und gekrümmter Hornfortsatz, Eindringer mit einem feinen Kanal; *g* muldenförmig ausgehöhlter Samenträger; *h* Halter am Polster; *B* Eindringer, 200mal vergrößert; *a* horizontaler; *b* verticaler Theil; *c* Spitze; *d* Kanal des Inneren; *e* Oeffnung desselben.

*Fig. 41. Männlicher Taster von Tegenaria heteropalpa nov. spec.*

*a* Patellarglied; *b* Schiffchenträger; *c* und *d* Hornfortsätze; *eee* Schiffchen; *ff* Spermophor; *gg* spitzer Hornfortsatz desselben; *hhh* Eindringer und Befechter; *h<sup>1</sup>* Ausführungsgang desselben; *i* seine Oeffnung; *l* Halter; *mm* elastisches Polster.

*Fig. 42. Agalena Mengei nov. spec. Weibchen.*

*Fig. 43. Epigyne von Drassus Saussurei nov. spec.*

*a* die Epigyne im Ganzen; *b* die sternartige hervorspringende äussere Zeichnung besonders und mit der darunter liegenden Geschlechtsspalte dargestellt.

*Fig. 44. Dendriphantes riparius nov. spec.*

*A* das Thier; *B* die Augenstellung.

*Fig. 45—47. Theile von Aelurops Simonii nov. spec.*

*Fig. 45. Krallen und Schuppenhaare des Fusses des Dendriphantes (Hasarus riparius). 400mal vergrößert.*

*a* Krallen mit den dicken, kurzen Zähnen; *b* Schuppenhaare des Fusses.

*Fig. 46. Männliche Taster des Aelurops Simonii nob.*

*a* vorletztes; *b* letztes Tasterglied; *c* und *d* Fortsatz dieses Gliedes; *eee* Schiffchen; *ff* Samenträger; *g* elastisches Polster; *hhh* Ueberträger.

*Fig. 47. Vergrößerte Epigyne.*

*Fig. 48 und 49. Theile von Yllenus Brüggeri nov. spec.*

*Fig. 48. In vier Reihen gestellte Augen.*

*Fig. 49. Epigyne.*

---



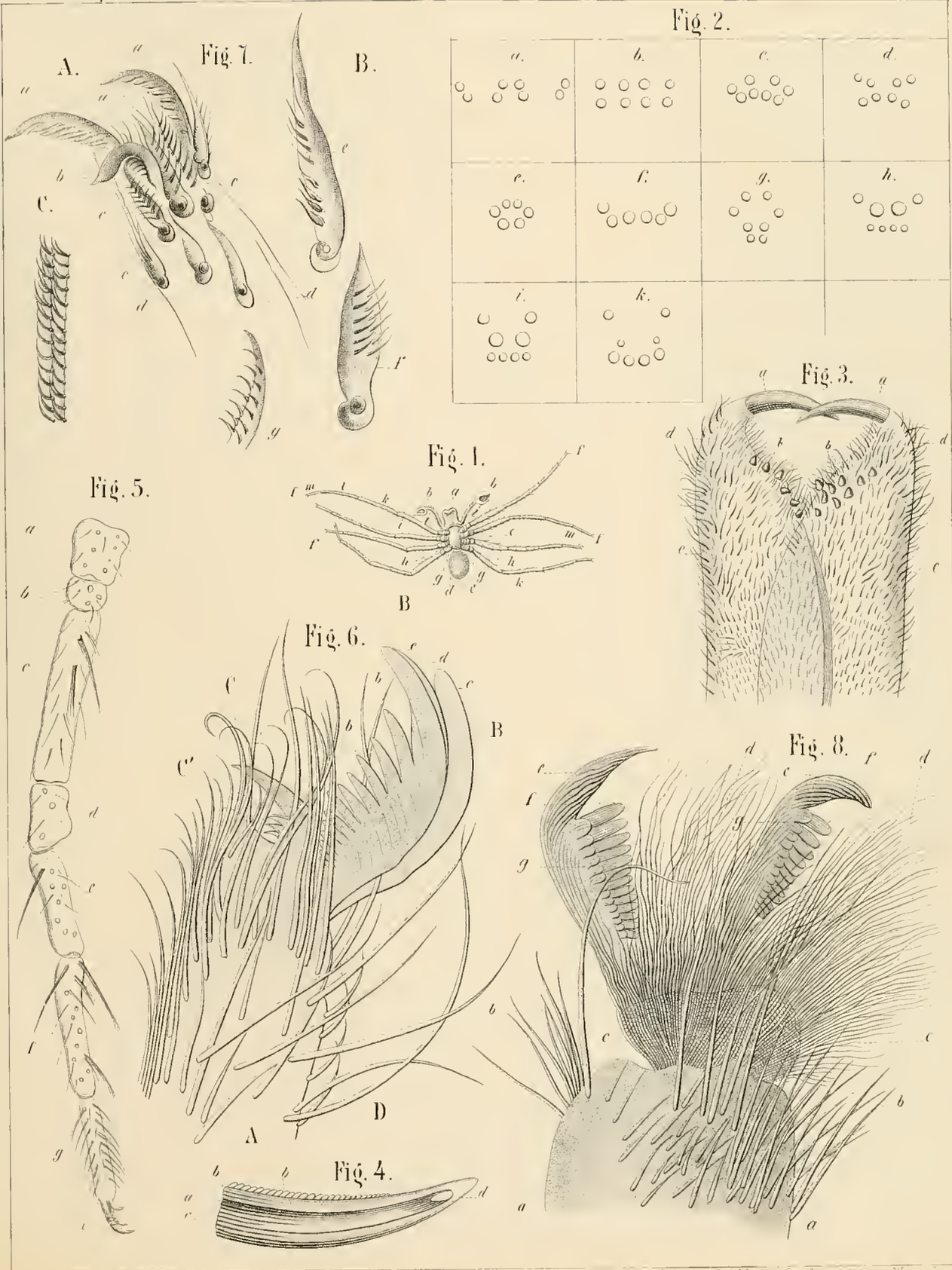




Fig. 11.

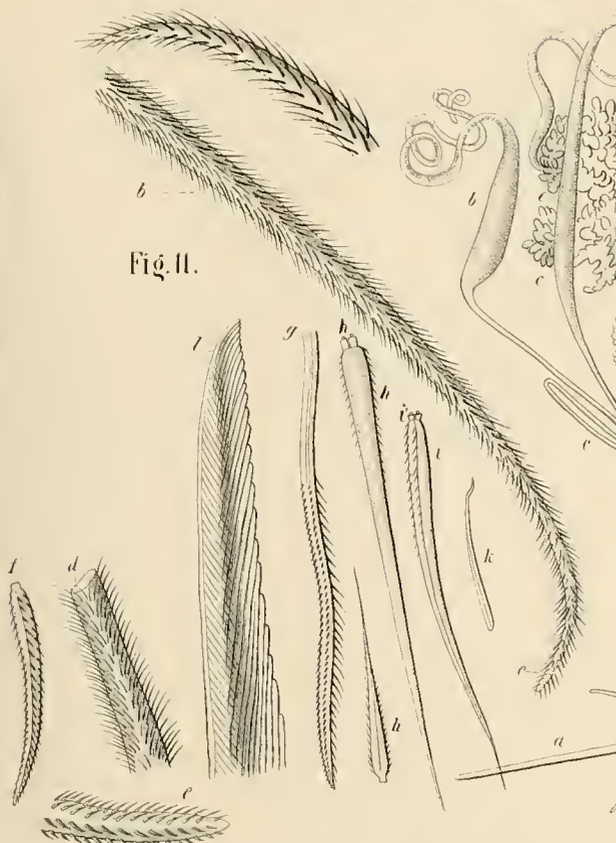


Fig. 13.

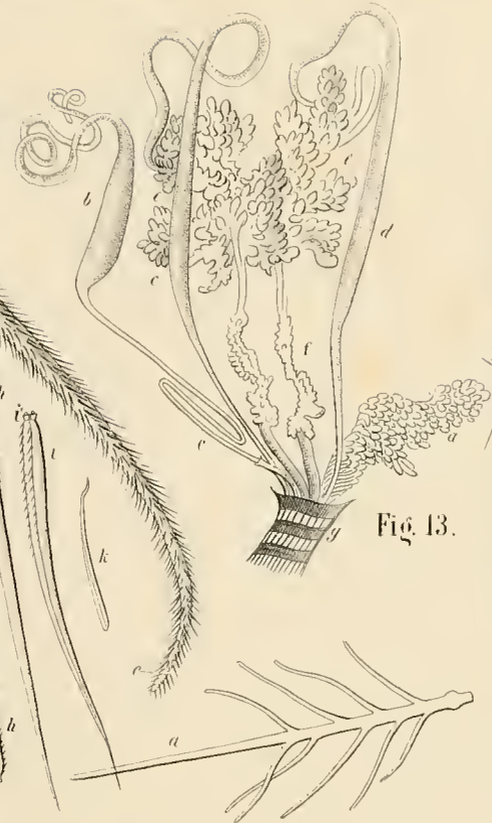
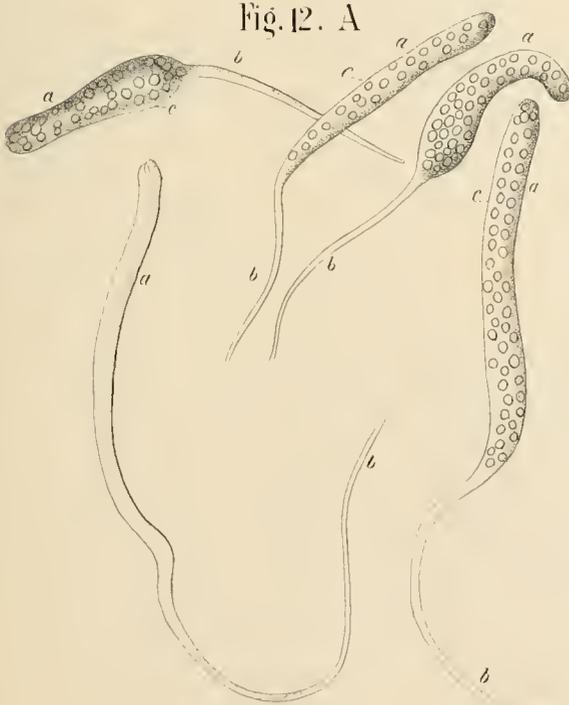


Fig. 9.



Fig. 12. A



B

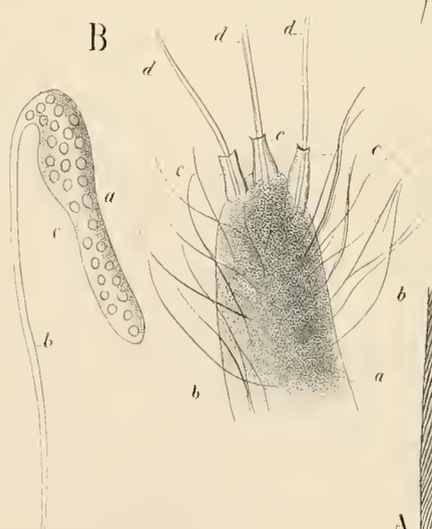
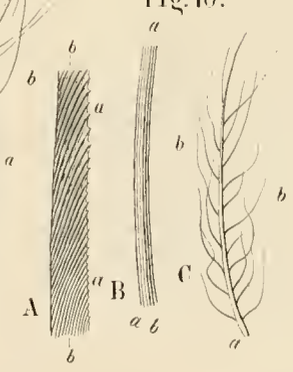


Fig. 10.





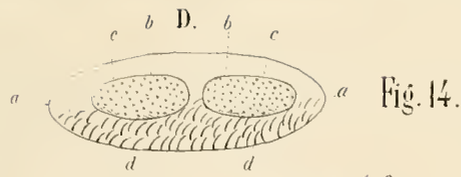


Fig. 14.

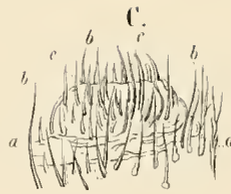


Fig. 16.

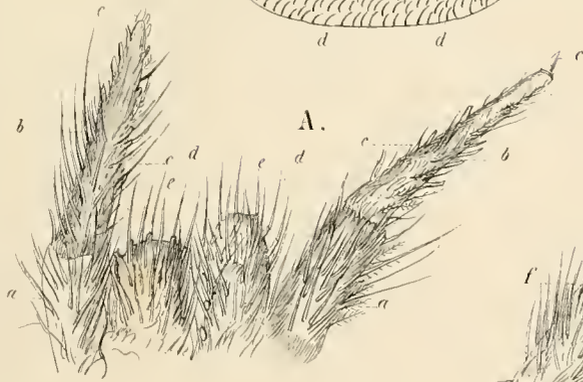


Fig. 15.

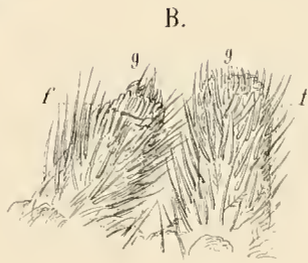


Fig. 17.

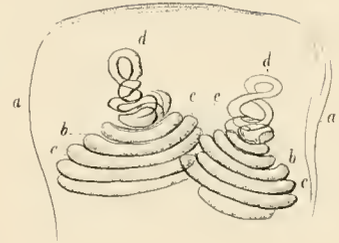


Fig. 18.

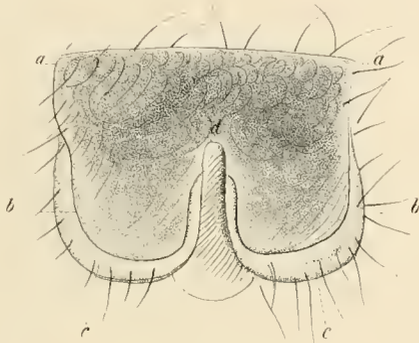


Fig. 19.

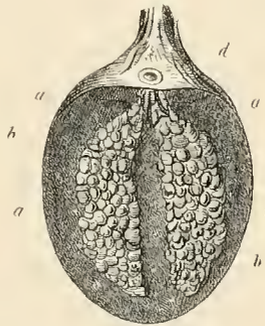


Fig. 20.

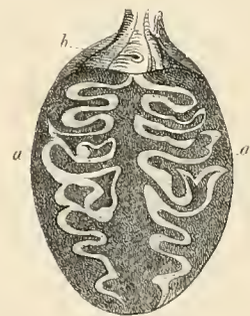


Fig. 21.

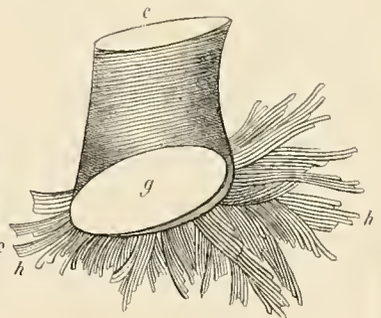
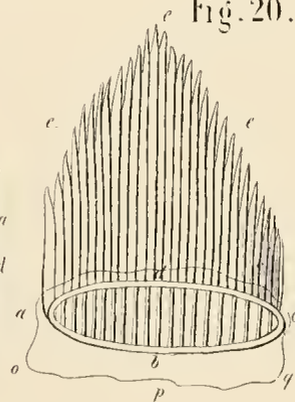
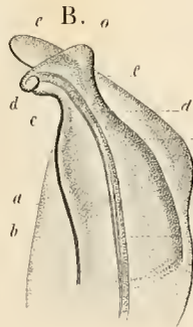
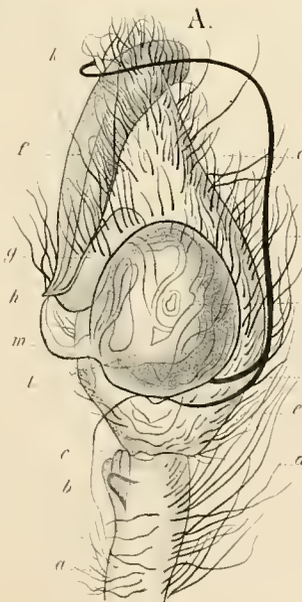




Fig. 22.



Fig. 23.



Fig. 25.

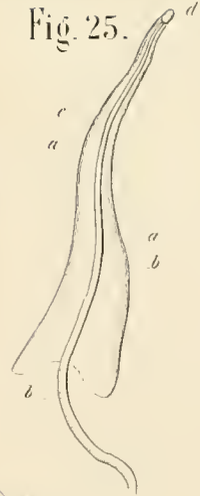


Fig. 24.



Fig. 26.



Fig. 28.

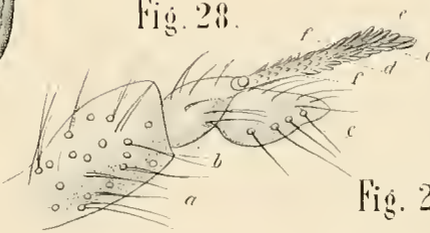


Fig. 27.

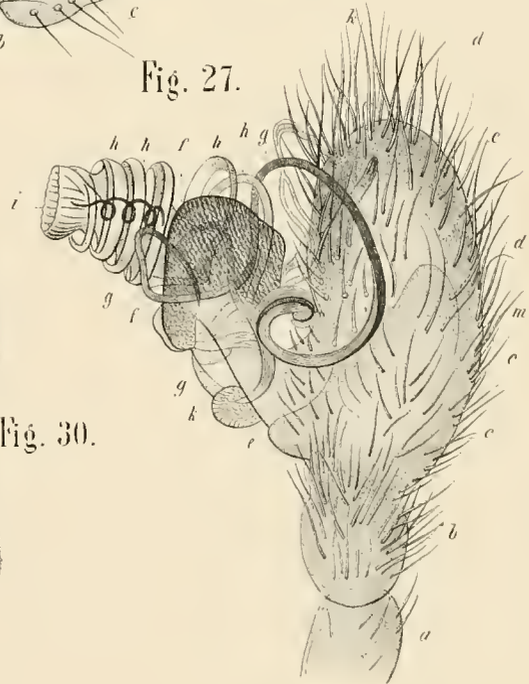


Fig. 29.

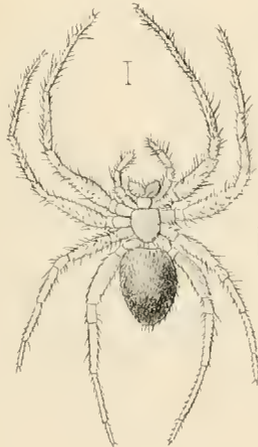
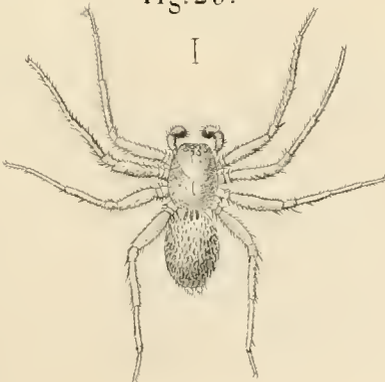
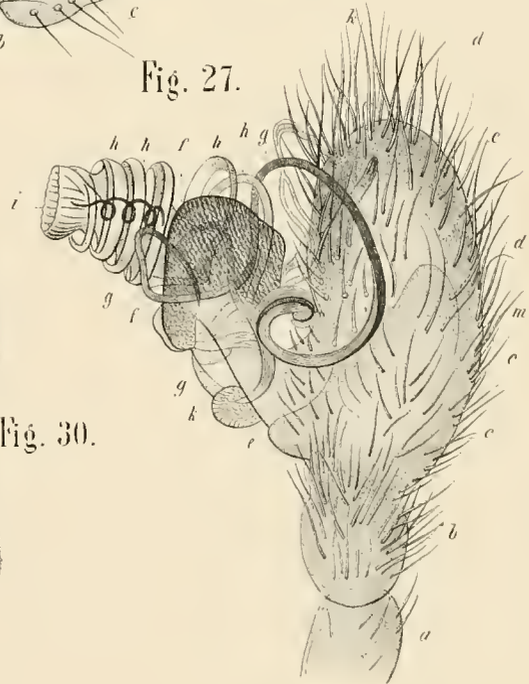
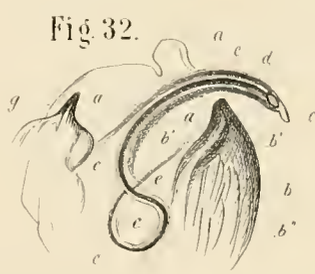
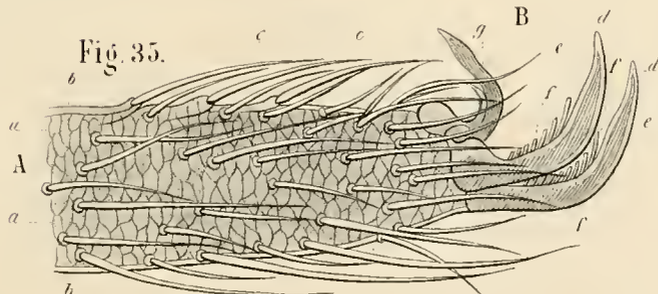
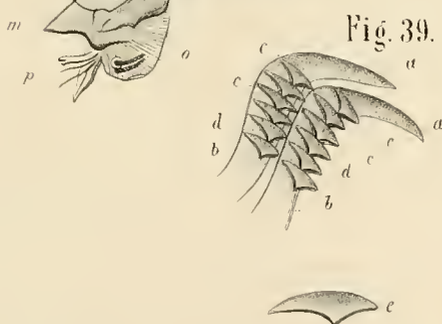
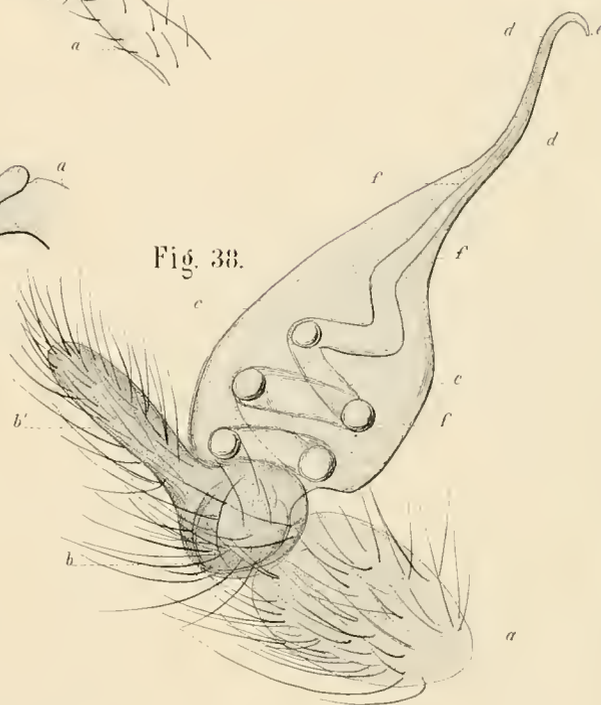
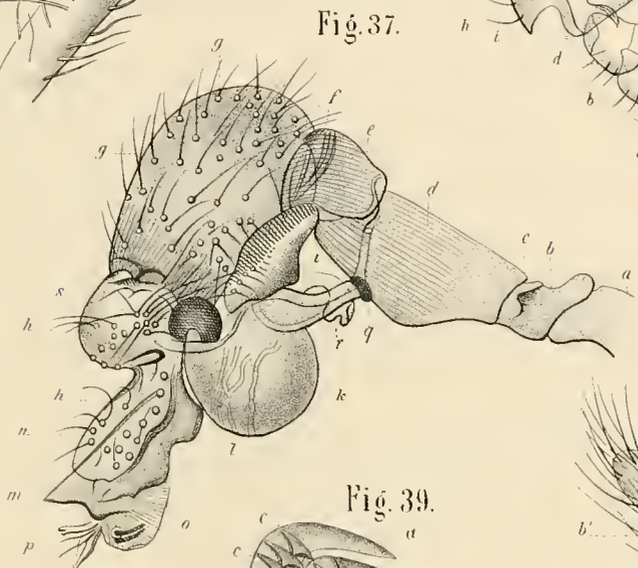
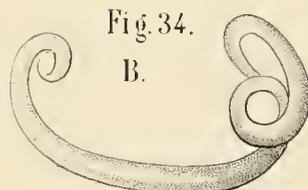
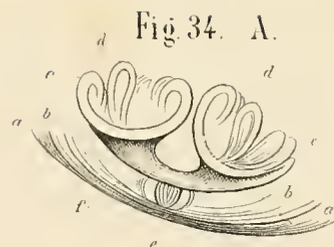


Fig. 30.









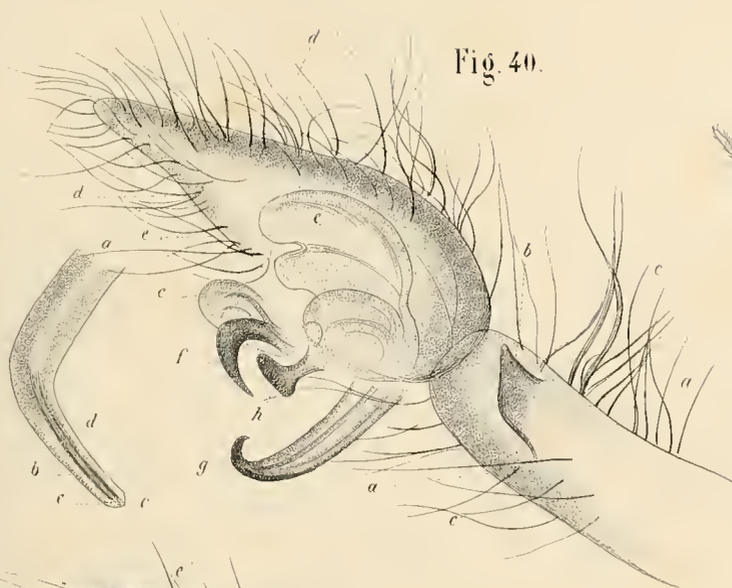


Fig. 40.

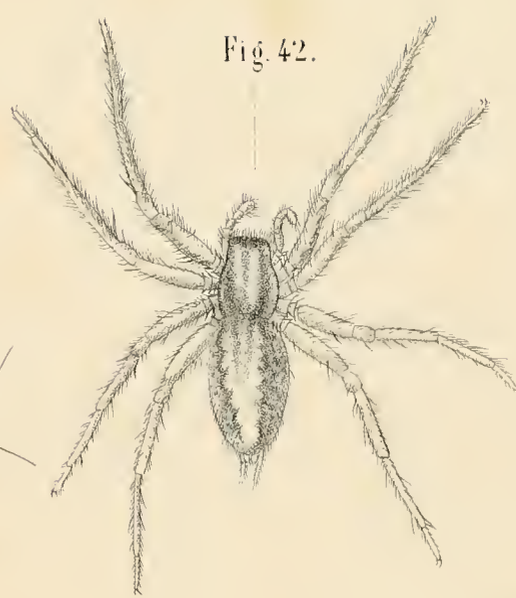


Fig. 42.

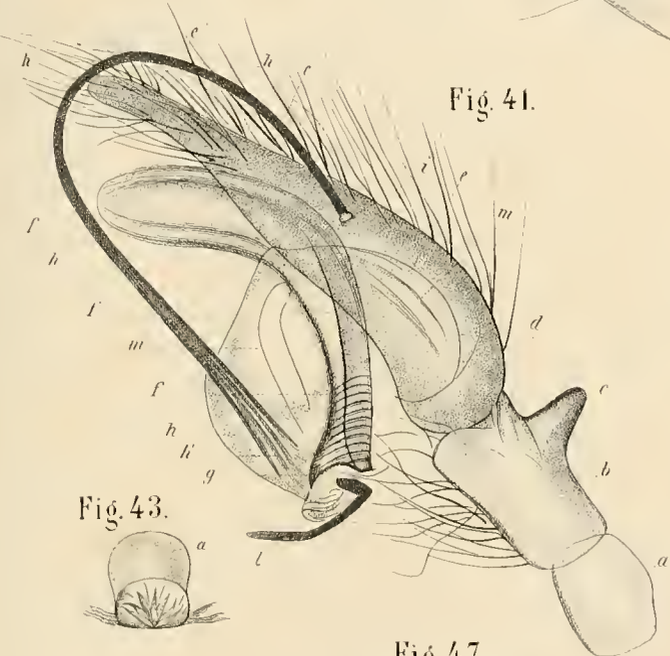


Fig. 41.

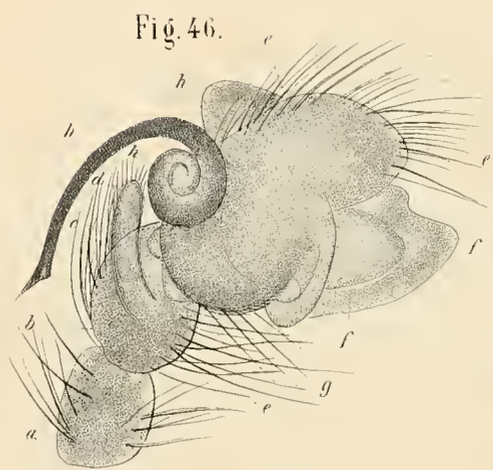


Fig. 46.



Fig. 43.

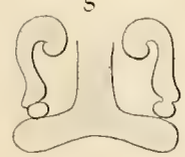


Fig. 47.



Fig. 48.

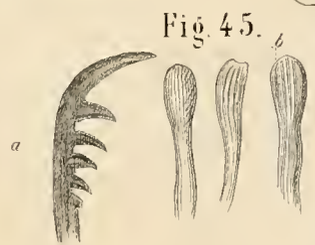


Fig. 45.



Fig. 49.

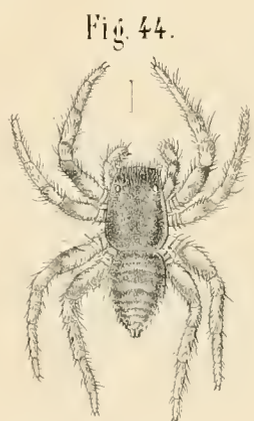


Fig. 44.





**Neue Denkschriften**  
der  
**allgemeinen schweizerischen Gesellschaft**  
für die  
**gesamten Naturwissenschaften.**

**NOUVEAUX MÉMOIRES**

DE LA  
**SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE**  
DES  
**SCIENCES NATURELLES.**

Band XXVII.  
oder: Dritte Dekade Band VII. Abth. I.  
mit III Tafeln.

**ZÜRICH**

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. Georg in Genf und Basel.

1876.

- Band I. 1837.** 38 $\frac{1}{2}$  Bog. 9 Taf.  
 Schinz, H. R. Fauna helvetica. Wirbelthiere.  
 Charpentier, J. Fauna helvetica. Mollusques.  
 Studer, B. Gebirgsmasse Davos.  
 Otth, A. Froschgattung Dissoglossus.  
 Tschudi, J. Schweizerische Eehsen.
- Band II. 1838.** 47 Bog. 9 Taf.  
 Schinz, H. R. Arten der wilden Ziegen.  
 Stähelin, C. Badquellen zu Meltingen, Éptingen, Bubendorf.  
 Merian, P.; Trechsel, F.; Meyer, D. Meteorologische  
 Beobachtungen in Basel, Bern und St. Gallen.  
 Gressly, A. Observations géologiques sur le Jura soleu-  
 rois. 1<sup>re</sup> partie.  
 Heer, O. Käfer der Schweiz. I. Theil. 1. Lieferung.  
 — " " " II. " 2. Lieferung.
- Band III. 1839.** 62 $\frac{1}{2}$  Bog. 27 Taf.  
 Escher v. d. L., A. Contactverhältnisse zwischen Feld-  
 spathgestein und Kalk.  
 Escher v. d. L., A. und Studer, B. Geologie von Mittel-  
 Bünden.  
 Agassiz, L. Echinodermes fossiles de la Suisse. 1<sup>re</sup> par-  
 tie. Spatangoides.  
 Moritzi, A. Gefässpflanzen Graubündens.
- Band IV. 1840.** 46 $\frac{1}{4}$  Bog. 22 Taf.  
 Heer, O. Käfer der Schweiz. I. Theil. 2. Lieferung  
 Agassiz, L. Echinodermes fossiles de la Suisse. 2<sup>e</sup> par-  
 tie. Cidarides.  
 Vogt, C. Zur Neurologie der Reptilien.  
 Gressly, A. Jura soleurois. 2<sup>e</sup> partie.
- Band V. 1841.** 54 $\frac{1}{2}$  Bog. 17 Taf.  
 De Candolle, A. P. und Alph. Monstruosités végétales.  
 Nägeli, C. Cirsien der Schweiz.  
 Blanchet, B. Sur quelques insectes qui nuisent à la vigne.  
 Gressly, A. Jura soleurois. 3<sup>e</sup> et dernière partie.  
 Heer, O. Käfer der Schweiz. I. Theil. 3. Lieferung.
- Band VI. 1842.** 26 $\frac{1}{4}$  Bog. 20 Taf.  
 Newwyler, M. Generationsorgane von Unio und Anodonta.  
 Valentin, G. Zur Anatomie des Zitteraals.  
 Nicolet, H. Podurelles.  
 Martins, Ch. Hypsométrie des Alpes pennines.  
 Lusser, F. Nachträgliche Bemerkungen zum geognosti-  
 schen Durchschnitt vom Gotthard bis Arth (Alte  
 Denkschriften Band I. 1).
- Band VII. 1845.** 21 $\frac{1}{2}$  Bog. 21 Taf.  
 Vogt, C. Zur Naturgeschichte der schweizerischen Cru-  
 staceen.  
 Vogt, C. Anatomie der Lingula anatina.  
 Agassiz, L. Iconographie des coquilles tertiaires, etc.  
 Brunner, C. Polyporus tuberaster, Pietrafungaja.  
 Sacc, F. Parties constituantes de la nourriture, etc.  
 Sacc, F. Propriétés de l'huile de lin.  
 Studer, B. Hauteurs barométriques dans le Piémont, en  
 Valais, en Savoie.  
 Brunner, C. Ultramarin.
- Band VIII. 1847.** 50 $\frac{1}{2}$  Bog. 17 Taf.  
 Kölliker, A. Bildung der Samenfädchen in Bläschen.  
 Mousson, A. Thermen von Aix in Savoyen.  
 Raabe, J. Ueber die Factorielle etc.  
 Koch, H. und Kölliker, A. Zur Entwicklungsgeschichte  
 von Eunice.

- Heer, O. Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen  
 und Radoboj in Croatien. (I. Abtheilung.)
- Band IX. 1847.** 51 $\frac{1}{2}$  Bog. 13 Taf.  
 Schweizer, E. Doppelsalze der chromsauren Kali mit etc.  
 Nägeli, C. Die neuern Algensysteme.  
 Bremi, J. Zur Monographie der Gallmücken (Cecidomya).  
 Deschwanden, J. W. v. Ueber Locomotiven für geneigte  
 Bahnen.
- Band X. 1849.** 47 $\frac{1}{2}$  Bog. 13 Taf.  
 Amster, J. Vertheilung des Magnetismus.  
 De Candolle, Alph. Sur le genre Gärtnera.  
 Sacc, F. Poules nourries avec de l'orge.  
 Braun, A. Schweizerische Characeen.  
 Hofmeister, H. Witterungsverhältnisse von Lenzburg  
 (Taf. mit 39 bezeichnet).  
 Brunner, C., Sohn. Cohäsion der Flüssigkeiten.  
 Nägeli, C. Gattungen einzelliger Algen.
- Band XI. 1850.** 55 $\frac{1}{4}$  Bog. 22 Taf.  
 Zweite Folge: I. Band.  
 Heer, O. Insektenfauna von Radoboj und Oeningen  
 2. Abtheilung.  
 Rutimeyer, L. Ueber das schweizerische Nummuliten-  
 terrain etc.  
 Sacc, F. Fonction de l'acide pectique, etc.  
 — — Analyse des graines de pavot blanc.  
 Henry, Delcroz, Trechsel. Observations astronomiques  
 pour . . . la latitude de Berne.
- Band XII. 1852.** 72 $\frac{1}{2}$  Bog. 17 Taf.  
 Amster, J. Wärmeleitung in festen Körpern.  
 Brunner, C. Environs du lac de Lugano.  
 Girard, Ch. Révision du genre Cottus.  
 Quiquerez, A. Terrain sidérolithique du Jura bernois.  
 Brunner, C. Elementaranalyse organischer Substanzen.  
 Frick, R. Schlesische Grünsteine.  
 Bruch, C. Zur Entwicklungsgeschichte des Knocheusystems.  
 Meyer-Dürer, R. Fauna helvetica. Schmetterlinge I. Tag-  
 falter.
- Band XIII. 1853.** 86 $\frac{1}{2}$  Bog. 36 Taf.  
 De la Harpe, J. C. Lépidoptères. IV. Phalénides et  
 1<sup>er</sup> Supplément.  
 Mousson, A. Whewellsehe Streifen.  
 Stähelin, Chr. Messung von Kräften vermittelt der Bif-  
 larsuspension.  
 Heer, O. Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen  
 und Radoboj. III. Abtheilung.  
 Escher v. d. L., A. Gebirgsarten im Vorarlberg.
- Band XIV. 1855.** 64 $\frac{3}{4}$  Bog. 20 Taf.  
 Zschokke, Th. Ueberschwemmungen von 1852.  
 Pestalozzi, H. Höhenänderungen des Zürichsee's.  
 Renevier, E. Perte du Rhône.  
 Denzler, H. Untere Schneeegränze während des Jahres.  
 Greppin, J. B. Terrains modernes du Jura bernois.  
 De la Harpe. IV. Phalénides. 2<sup>e</sup> Supplément.  
 — — V. Pyrales.  
 Mousson, A. Veränderungen des galvanischen Leitungs-  
 widerstandes.  
 Volger, H. O. Epidot und Granat.

**Band XV. 1857.** 60 $\frac{1}{2}$  Bog. 30 Taf.

- runner-v. Wattenwyl, C.** Stockhornmasse.  
**er, O.** Fossile Pflanzen von St. Jorge in Madeira.  
**reppin, J. B.** Complément aux terrains modernes du Jura bernois.  
**artung.** Lanzarote und Fuertaventura.  
**ebert.** Pilzkrankheit der Fliegen.  
**esch, C.** Flözgebirge in Aargau. 1. Theil.  
**ild, H.** Nobilische Farbenringe.  
**üttimeyer, L.** Anthracotherium magnum et hippoideum.

**Band XVI. 1858.** 52 Bog. 23 Taf.

- üller, Jean.** Famille des Résédacées.  
**e la Harpe, J. C.** Faune Suisse. Lépidoptères. VI<sup>e</sup> partie. Tortricides.  
**audin, Ch.-Th. et Strozzi, C.** 1<sup>er</sup> Mémoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane.

**Band XVII. 1860.** 65 $\frac{1}{4}$  Bog. 23 Taf. und Kart.

- räffe, Ed.** Radiaten und Würmer in Nizza.  
**oster, W. A.** Céphalopodes fossiles des Alpes Suisses. Description des espèces remarquables. 1<sup>e</sup>, II<sup>e</sup>, III<sup>e</sup> partie.  
**schokke, Th.** Gebirgsschichten im Tunnel zu Aarau.  
**audin, C. et Strozzi, C.** Contributions à la flore fossile italienne. 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> mémoire. (Val d'Arno, Travertins de Massa.)  
**heobald, G.** Unterengadin. Geognostische Skizze.  
**eyer-Dürr.** Die schweizerische Orthopteren-Fauna.  
**audin, Ch. et Strozzi, C.** Contributions à la flore fossile italienne. 4<sup>e</sup> mémoire. Travertins Toscans par Ch. Gaudin et C. Strozzi. 5<sup>e</sup> mémoire. Tufs volcaniques de Lipari par Ch. Gaudin et le Baron Piraino de Mandralisca.  
**aufmann, F.** Mittel- und ostschweizerische subalpine Molasse.

**Band XVIII. 1861.** 58 Bog. 62 Taf.

- hurmann, Jul.** Lethæa Bruntrutana ou Etudes paléontologiques, etc. Oeuvre posthume, terminée par A. Etallon. 1<sup>re</sup> partie: page 1—145.  
**venetz, Ign., père.** Extension des anciens glaciers. Oeuvre posthume, rédigée en 1857.  
**oster, W. A.** Céphalopodes fossiles des Alpes Suisses. IV<sup>e</sup> partie.  
**oster, W. A.** Céphalopodes fossiles des Alpes Suisses. V<sup>e</sup> partie. Suite de la description des figures au T. XVII.

**Band XIX. 1862.** 76 $\frac{1}{2}$  Bog. 47 Taf.

- Rüttimeyer, L.** Fauna der Pfahlbauten in der Schweiz.  
**Thurmann, J. et Etallon, A.** Lethæa Bruntrutana. 2<sup>e</sup> partie: page 147—354.  
**Rüttimeyer, L.** Eocène Säugethiere aus dem schweizerischen Jura.  
**Schläfli, A.** Zur Climatologie des Thales von Janina.

**Band XX. 1864.** 64 $\frac{1}{2}$  Bog. 33 Taf.

- Thurmann, J. et Etallon, A.** Lethæa Bruntrutana. 3<sup>e</sup> et dernière partie: page 355—500.  
**De la Harpe, J.** 3 Suppléments aux Phalénides, Pyrales, Tortricides.  
**Gaudin, Ch. et Strozzi, C.** Contributions à la flore fossile italienne. 6<sup>e</sup> mémoire.  
**Schläfli, A.** Zur physikalischen Geographie von Unter-Mesopotamien.  
**Cramer, C.** Physiologisch-systematische Untersuchungen über die Ceramiaceen.

**Band XXI. 1865.** 63 $\frac{1}{4}$  Bog. 10 Taf.**Dritte Folge: I. Band.**

- Heusser, J. Ch. und Claraz, G.** Beiträge zur geognostischen und physikalischen Kenntniss der Provinz Buenos Aires. 1. Abtheilung.  
 — — Description physique et géognostique de la Province argentine de Buenos Aires. 2<sup>e</sup> partie.  
**Heer, O.** Fossile Pflanzen von Vancouver und Britisch-Columbien.  
**Stöhr, E.** Die Kupfererze an der Mürtchenalp.  
**Quiquerez, A.** Rapport sur la question d'épuisement des minerais de fer du Jura bernois.  
**Dietrich, K.** Insektenfauna des Kantons Zürich: Käfer.

**Band XXII. 1867.** 74 $\frac{3}{4}$  Bog. 20 Taf.

- Capellini, J. et Heer, O.** Les Phyllites crétacées du Nebroscia.  
**Rüttimeyer, L.** Versuch einer natürlichen Geschichte des Rindes etc. 1. und 2. Abtheilung.  
**Heer, O.** Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj.  
**Lang, Fr. und Rüttimeyer, L.** Die fossilen Schildkröten von Solothurn.  
**Fick, A.** Untersuchungen über Muskel-Arbeit.  
**Christ, H.** Ueber die Verbreitung der Pflanzen der alpinen Region der europäischen Alpenkette.  
**Prym, Fr.** Zur Theorie der Funktionen in einer zweiblättrigen Fläche.

**Band XXIII. 1869.** 83 $\frac{1}{4}$  Bog. 26 Taf.

- Gerlach, H.** Die penninischen Alpen.  
**Heer, O.** Beiträge zur Kreideflora. I.  
**Wild, H.** Zur Reform der schweizerischen Urmaasse.  
**Stierlin, G. und Gautard, V. v.** Die Käferfauna der Schweiz. I. Theil, p. 1—216.  
**Loriol, P. de und Gilliéron, V.** Monographie de l'étage juronien inférieur du Landeron.

**Band XXIV. 1871.** 43 Bog. 11 Taf.

- Stierlin, G. und Gautard, V. v.** Die Käferfauna der Schweiz. II. Theil, p. 217—372.  
**Heer, O.** Beiträge zur Kreideflora II.  
**Bernoulli, G.** Uebersicht der bis jetzt bekannten Arten von Theobroma.  
**Schneider, G.** Dysopes Costonii in Basel.  
**Pfeffer, W.** Bryogeographische Studien aus den rhätischen Alpen.

**Band XXV. 1873.** 47 $\frac{1}{2}$  Bog. 23 Taf.

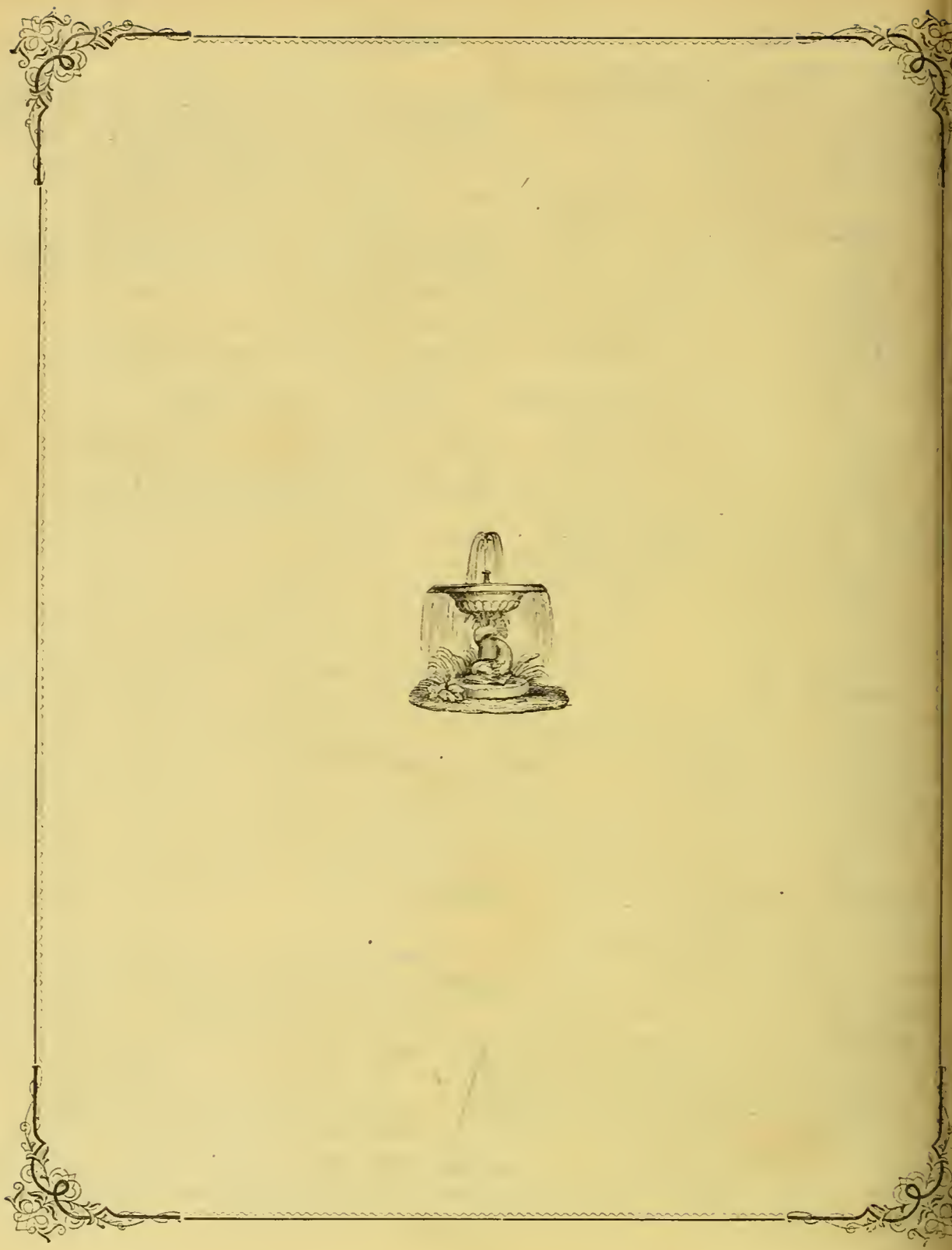
- Mousson, A.** Révision de la faune malacologique des Canaries.  
**Rüttimeyer, L.** Die fossilen Schildkröten von Solothurn und der übrigen Juraformation.

**Band XXVI. 1874.** 60 Bog. 2 Taf.

- Forel, A.** Les Fourmis de la Suisse. Systématique. Notices anatomiques et physiologiques. Architecture. Distribution géographique. Nouvelles expériences et observations de mœurs.

**Band XXVII. 1876.** Abth. I. 17 $\frac{3}{4}$  Bog. 3 Taf.

- Favre, E.** Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase.  
**Heer, O.** Ueber fossile Früchte der Oase Chargah.



# Neue Denkschriften

der

allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für die

gesamten Naturwissenschaften.

## NOUVEAUX MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ HELVÉTIQUE

DES

SCIENCES NATURELLES.

Band XXVII. *pt 2.*

oder: Dritte Dekade Band VII. Abth. II.

mit VI Tafeln.

ZÜRICH

auf Kosten der Gesellschaft.

Druck von Zürcher & Furrer.

In Commission bei H. G e o r g in Genf und Basel.

1877.















100021740