

ATLAS

DU RÉPERTOIRE

DES

PLANTES UTILES ET DES PLANTES VÉNÉNEUSES

DU GLOBE.

7x p. 10

7x-p.10



00055393

RÉPERTOIRE

DES PLANTES UTILES ET DES PLANTES VÉNÉNEUSES

DU GLOBE,

PAR E.-A. DUCHESNE.

Un fort vol. in-8, à deux colonnes, sur papier collé, avec fig. grav. sur bois.

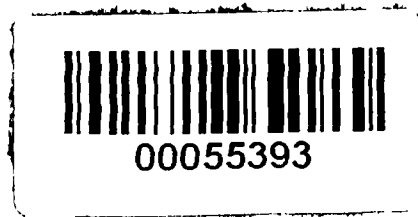
Prix : broché, 12 fr.; cartonné, 13 fr. 50.

L'atlas seul, cartonné, 18 fr.

Le Répertoire et l'Atlas cartonnés, ensemble 50 fr.

L'un des noms d'une plante, ou d'un de ses produits, étant donné, trouver sans difficulté sa famille, sa synonymie et tous ses usages ; tel est le problème intéressant que M. le docteur Duchesne a heureusement résolu.

Cet ouvrage est de première utilité pour l'économie domestique, pour l'étude des sciences et des arts, pour les médecins, les pharmaciens, et pour toutes les professions qui mettent à contribution les riches produits du règne végétal.



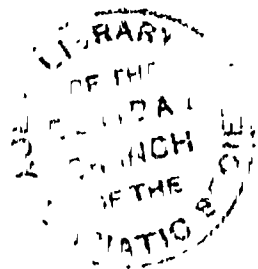
Imprimé chez Paul Renouard, rue Garancière, n. 5.

ATLAS
DU RÉPERTOIRE
DES
PLANTES UTILES ET DES PLANTES VÉNÉNEUSES
DU GLOBE,

PAR E. A. DUCHESNE,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, chevalier de la légion-d'honneur; membre correspondant de la Société royale de Médecine de Bordeaux; des Académies des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Dijon, de Rouen, de Saint-Quentin; de la Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans; des Sociétés royales d'Agriculture de la Haute-Garonne et de Turin.

55393



PARIS,
JULES RENOUARD ET C^{ie}, LIBRAIRES,
RUE DE TOURNON, N. 6.

1840.

NOTA.

Comme il n'était pas possible de donner la figure de toutes les plantes nommées dans le *Répertoire des plantes utiles et des plantes vénéneuses du globe*, nous avons choisi dans chaque famille une ou plusieurs plantes importantes, auxquelles on peut rattacher toutes celles qui sont renfermées dans le Répertoire.

Il suffira de vérifier à quelle famille appartient la plante que l'on veut examiner pour trouver dans la table de l'Atlas le titre correspondant et l'indication des planches qui en donnent la représentation.

EXPLICATION DES PLANCHES.

L'indication de la page se rapporte au Répertoire des plantes utiles et des plantes vénéneuses du Globe.

Pl.		Pag.	Pl.		Pag.
	MONOCOTYLÉDONS.				
1.	FOUGÈRES. ADIANTHUM RENIFORME. L. <i>Adianthe réniforme.</i> Diffère très peu de l' <i>Adiantum capillus-veneris</i> .	2.		<i>d.</i> Anthère séparée. <i>e.</i> Fruit mur. <i>f.</i> Le même coupé verticalement. <i>g.</i> Semence. <i>h.</i> La même coupée dans sa longueur. <i>i.</i> Embryon détaché. <i>l.</i> Fleur entière. <i>m.</i> Grappe de fruit.	
2.	POLYPODIUM VULGARE. L. <i>Polypode commun.</i> <i>a.</i> Capsules grossies, disposées en paquets arrondis sous les feuilles. <i>b.</i> Une capsule grossie. <i>c.</i> La même, s'ouvrant avec élasticité, d'où s'échappent les seminules.	4.	6.	TYPHACÉES. SPARGANIUM RAMOSUM. Fl. fr. — ERECTUM. L. <i>Rubaneau rameux.</i> <i>a.</i> Fleur mâle. <i>b.</i> Fleur femelle. <i>c.</i> Chaton femelle. <i>d.</i> Un fruit coupé dans sa longueur. <i>e.</i> Le même coupé transversalement. <i>f.</i> Semence séparée. <i>g.</i> Périsperme avec la position de l'embryon. <i>h.</i> Embryon séparé.	8.
3.	EQUISÉTACÉES. EQUISETUM PALUSTRE. L. <i>Prêle des bourbiers.</i> <i>a.</i> Filets élastiques déroulés. <i>b.</i> Les mêmes roulés en spirale.	5.	7.	GRAMINÉES. LOLIUM PERENNE. L. <i>Ivraie vivace.</i> <i>a.</i> Epillet ouvert. <i>b.</i> Fleur entière ouverte. <i>c.</i> Pistil entier grossi.	15.
4.	NAIADES. RUEPIA MARITIMA. L. <i>Ruppie maritime.</i> <i>a.</i> Epi fleuri. <i>b.</i> Fleur ouverte et grossie. <i>c.</i> Calice séparé. <i>d.</i> Etamines. <i>e.</i> Ovaires. <i>f.</i> Semence séparée et grossie.	5.	8.	ORYZA SATIVA. L. <i>Riz cultivé.</i> <i>a.</i> Fleur entière ouverte. <i>b.</i> Fruit séparé.	16.
5.	AROIDES. ARUM MACULATUM. L. <i>Arum maculé.</i> <i>a.</i> Spadice privé de sa spathe. <i>b.</i> Ovaire séparé et grossi. <i>c.</i> Le même, coupé dans sa longueur.	6.	9.	SACCHARUM OFFICINARUM. L. <i>Canne à sucre.</i> <i>Cannamelle officinale.</i> <i>a.</i> Rameau de la panicule. <i>b.</i> Fleur entière grossie.	19.

EXPLICATION DES PLANCHES,

Pl.		Pag.	Pl.		Pag.
	c. La même ouverte. d. Portion de la tige.			f. Une semence grossie. g. La même, coupée dans sa longueur. h. Portion d'une feuille.	
10.	CYPÉRACÉES. ERIOPHORUM POLYSTACHYUM. L. <i>Linaigrette à plusieurs épis.</i> a. Epillet séparé. b. Fleur entière séparée, ouverte. c. d. Ecaille de la fleur et du fruit. e. f. Semence séparée. g. Semence environnée de poils. CYPERUS FLAVESCENS. L. <i>Souchet jaunâtre.</i> Diffère peu du cyperus fuscus. a'. Epillet séparé. b'. Fleur entière, ouverte.	22.	15.	COLCHICACÉES. COLCHICUM MONTANUM. L. <i>Colchique de montagne.</i> Diffère peu du colchicum autumnale. a. Fleur entière ouverte avec la position des étamines. b. c. Etamines séparées. d. Ovaires surmontés de trois styles.	34.
11.	JONCÉES. APHYLLANTIS MONSPELIENSIS. L. <i>Aphyllante de Montpellier.</i> a. Fleur séparée. b. La même ouverte avec les étamines. c. Fruit surmonté du style. d. Le même coupé transversalement. e. Semences.	23.	16.	LILIACÉES. ALLIUM ROSEUM. L. <i>Ail rose.</i> Diffère peu de l'allium angulosum.	35.
12.	PALMIERS. PHŒNIX DACTYLIFERA. L. <i>Dattier commun.</i> a. Portion d'un rameau chargé de fleurs mâles. b. Autre rameau portant des fleurs femelles. c. Fleur mâle. d. Etamine séparée. e. Fleur femelle. f. Les trois pistils grossis. g. Fruit entier. h. Le même coupé dans sa longueur.	29.	17.	ERYTHRONIUM DENS CANIS. L. <i>Erythron dent de chien.</i> a. Une des divisions de la corolle avec une étamine. b. Ovaire surmonté d'un style avec trois stigmates.	37.
13.	ASPARAGINÉES. PARIS QUADRIFOLIA. L. <i>Parisette à quatre feuilles!</i> a. Fleur entière ouverte. b. Pétale séparé. c. Etamine séparée. d. Calice renfermant l'ovaire et les styles. e. Fruit séparé. f. Le même ouvert transversalement. g. Semences séparées.	31.	18.	FRITILLARIA MELEAGRIS. L. <i>Fritillaire pintade.</i> a. Organes sexuels séparés.	37.
14.	ALISMACÉES. BUTOMUS UMBELLATUS. L. <i>Butome à ombelle.</i> a. Fleur entière, de grandeur naturelle. b. Pistils séparés. c. Capsules. d. Les mêmes, coupées transversalement. e. Une capsule séparée.	34.	19.	MUSCARI RACEMOSUM. Willd. <i>Muscari à grappe. Jacinthe.</i> Se rapproche beaucoup du muscari moschatum. Willd.	38.
			20.	ORNITHOGALUM FISTULOSUM. L. <i>Ornithogale fistuleux.</i> Diffère peu de l'ornithogalum flavescens Lamk. a. Feuilles radicales. b. Fleur entière ouverte. c. Ovaire surmonté du style.	38.
			21.	SCILLA OBTUSIFOLIA. Poir. <i>Scille à feuilles obtuses.</i> Se rapproche du scilla autumnalis. a. Corolle ouverte. b. Etamine séparée. c. Pistil. d. Capsule ouverte. e. Semences.	39.
			22.	TULIPA GESNERIANA. L. <i>Tulipe des jardins ou de Gesner.</i> a. Etamine séparée.	39.

Pl.		Pag.
	<i>b. Ovaire couronné par les trois stigmates.</i>	
23.	NARCISSÉES. <i>GALANTHUS NIVALIS. L.</i> <i>Galanthin perce-neige.</i>	41.
24.	NARCISSUS GOUANI. Dec. <i>Narcisse de Gouan.</i> Se rapproche du narcissus odorus. Willd.	41.
25.	IRIDÉES. <i>CROCUS SATIVUS. L.</i> <i>Safran cultivé.</i> <i>a. Fleur ouverte.</i> <i>b. Capsule entière.</i> <i>c. La même coupée transversalement.</i> <i>d. Semence.</i>	42.
26.	IRIS PRATENSIS. Encycl. <i>Iris des prés.</i> Se rapproche de l'iris versicolor.	43.
27.	ORCHIDÉES. <i>CYPRIPEDIUM CALCEOLUS. L.</i> <i>Sabot de Vénus.</i>	47.
28.	SERAPIAS LINGUA. L. <i>Elleborine à languette.</i> Se rapproche du serapias latifolia. <i>a. Fleur séparée.</i>	47.
29.	OPHRYS ANTHROPOPHORA. L. <i>Ophrys homme.</i> Se rapproche de l'ophrys ovata. <i>a. Fleur entière vue de face.</i> <i>b. La même vue latéralement.</i>	47.
30.	OPHRYS VILLOSA. Desf. <i>Ophrys velu.</i> <i>a. Fleur ouverte vue par devant.</i> <i>b. Fleur ouverte vue par derrière.</i>	47.
31.	ORCHIS MASCULA. L. <i>Orchis mâle.</i> <i>a. Fleur entière de grandeur naturelle vue latéralement.</i> <i>b. Pétale inférieur avec l'étamine.</i> <i>c. Réceptacle de l'étamine ouverte et grossie.</i> <i>d. Deux paquets de pollen.</i>	47.
32.	HYDROCHARIDÉES. <i>NYMPHÆA ALBA. L.</i>	48.

Pl.		Pag.
	<i>Nénuphar blanc.</i>	
	<i>a. Pistil avec le stigmate radié et quelques étamines.</i>	
	<i>b. Fruit.</i>	
	<i>c. Le même coupé transversalement.</i>	
	<i>d. Semence de grandeur naturelle.</i>	
	<i>e. La même grossie.</i>	

DICOTYLÉDONS.

33.	ARISTOLOCHES. <i>ARISTOLOCHIA ROTUNDA. L.</i> <i>Aristolochie ronde.</i> <i>a. Fruit entier.</i> <i>b. Le même coupé transversalement.</i> <i>c. Semence.</i>	50.
34.	CYTINUS HYPOCISTIS. L. <i>Hypociste parasite.</i> <i>a. Fleur entière.</i> <i>b. Corolle séparée.</i> <i>c. Ovaire avec le style et le stigmate.</i> <i>d. Fruit coupé transversalement.</i>	51.
35.	ÉLÉAGNÉES. <i>ELÆAGNUS ANGUSTIFOLIA. L.</i> <i>Chalef à feuilles étroites.</i> <i>a. Fleur non ouverte.</i> <i>b. Calice fermé et grossi.</i> <i>c. Le même à quatre lobes avec la situation des étamines.</i> <i>d. Le même à huit lobes, variétés.</i> <i>e. L'ovaire avec le style et le stigmate.</i>	51.
36.	THYMÉLÉES. 1. <i>DAPHNE GNIDIUM. L.</i> <i>Daphné garou.</i> <i>a. Fleur entière.</i> <i>b. Fleur ouverte avec la vue des étamines et du pistil.</i> <i>c. Fruit entier.</i> <i>d. Fruit coupé dans sa moitié pour faire voir la semence.</i> 2. <i>DAPHNE GNEORUM. L.</i> <i>Daphné camelée.</i>	53.
37.	DAPHNE MEZEREIFUM. L. <i>Daphné mézériéon.</i> <i>a. Rameau fleuri.</i> <i>b. Rameau chargé de fruits.</i> <i>c. Fleur entière vue par devant.</i> <i>d. La même vue par derrière.</i> <i>e. Fleur ouverte, avec la vue des étamines et du pistil.</i> <i>g. Fruit coupé dans sa moitié pour faire voir la semence.</i> <i>h. Semence séparée.</i>	54.

Pl.	Pag.	Pl.	Pag.
38.	54.	45.	69.
PASSERINA HIRSUTA. L. <i>Passerine velue.</i> a. Fleur de grandeur naturelle. b. La même grossie. c. La même ouverte avec les étamines. d. La même avec le pistil.		FLUMBAGINÉES. 1. STATICE SINUATA. L. <i>Statice sinué.</i> Se rapproche du statice tatarica. 2. STATICE ARMERIA. L. <i>Statice arméria.</i> a. Fleur entière. b. Corolle ouverte et grossie. c. Ovaire surmonté des cinq styles. d. Calice séparé.	
39.	57.	46.	70.
LAURINÉES. LAURUS NOBILIS. L. <i>Laurier commun.</i> a. Bouton de fleur. b. Fruit.		PRIMULACÉES. PRIMULA VERIS. L. <i>Primèvre officinale.</i> a. Fleur ouverte. b. Fruit contenu dans une portion du calice. c. Capsule s'ouvrant en dix parties au sommet. d. La même coupée dans sa longueur. e. Une semence grossie. f. Semences de grandeur naturelle.	
40.	59.	47.	70.
FOLYGONÉES. POLYGONUM MARITIMUM. L. <i>Renouée maritime.</i> Se rapproche du polygonum aviculare.		GLOBULARIÉES. GLOBULARIA ALYPUM. L. <i>Globulaire turbith.</i> a. Fleur entière grossie accompagnée de son écaille. b. Fruit contenu dans une portion du calice.	
41.	63.	48.	71.
ARROCHES. BLITUM CAPITATUM. L. <i>Blette en tête.</i>		PINGUICULA VULGARIS. L. <i>Grassette vulgaire.</i> a. Corolle de grandeur naturelle. b. Calice séparé. c. Deux ovaires avec l'insertion des deux étamines marquées par deux points. d. Un ovaire avec les deux étamines latérales. e. Le même avec les deux stigmates. f. Une étamine. g. Capsule ouverte au sommet. h. Coupe verticale d'une capsule avec les semences. i. Une semence très grossie. l. La même coupée transversalement. m. Embryon mis à nu au sommet d'une semence. n. Ovaire avec les deux étamines entourées du calice.	
42.	65.	49.	71.
SALICORNIA HERBACEA. L. <i>Salicorne herbacée.</i> a. Rameau chargé d'épis. b. Epi séparé très grossi. c. Etamine grossie. d. Etamine et pistil dans leur situation naturelle. e. Pistil séparé.		UTRICULARIA VULGARIS. L. <i>Utriculaire commune.</i> a. Corolle entière de grandeur naturelle. b. Calice muni de son pédicelle et de sa bractée. c. Corolle vue en face, avec la lèvres supérieure et les étamines relevées.	
43.	67.		
PLANTAGINÉES. PLANTAGO MACRORHIZA. Poirét. <i>Plantain à grosses racines</i> Se rapproche du plantago arenaria. a. Une bractée séparée. b. Corolle grossie. c. La même ouverte. d. Calice avec le pistil. e. Une division du calice. f. Capsule ouverte transversalement. g. Portion inférieure de la même avec les deux loges monospermes. h. Semence grossie.			
44.	68.		
NYCTAGINÉES. MIRABILIS JALAPA. L. <i>Belle de nuit du Pérou.</i> a. Fleur ouverte. b. Etamine vue par devant et par derrière. c. Style et stigmate grossis. d. Stigmate plus gros. e. Ovaire à la base de la corolle. f. Semence entière. g. La même coupée dans sa longueur. h. La même coupée transversalement. i. Embryon entier. l. Le même coupé dans sa longueur. m. Le même dégagé de sa pellicule. n. Le même plus développé. o. Périsperme dégagé de la plantule.			

<p>Pl.</p> <p>d. Ovaire grossi. e. Coupe transversale du même. f. Fruit mûr ouvert transversalement. g. Semences. h. Bouton qui termine un rameau. i. Vésicule grossie. l. Rameau avec les fruits murs.</p> <p>50. PÉDICULAIRES. 71.</p> <p><i>EUPHRASIA OFFICINALIS. L.</i> <i>Euphrase officinale.</i> a. Fleur vue en face et ouverte. b. Corolle vue latéralement et grossie. c. Calice avec l'ovaire. d. Les deux plus grandes étamines. e. Les deux plus petites. f. Fruit de grandeur naturelle. g. Le même grossi et ouvert avec la position des semences. h. Une semence de grandeur naturelle. i. La même grossie.</p> <p>51. 71.</p> <p><i>LATHRÆA CLANDESTINA. L.</i> <i>Clandestine à fleurs droites.</i> a. Fleur ouverte laissant voir les organes sexuels. b. Capsule entière. c. La même coupée transversalement. d. La même s'ouvrant en deux valves. e. Semences séparées.</p> <p>52. 72.</p> <p><i>RHINANTHUS CRISTA-GALLI. L.</i> <i>Rhinanthe crête de coq.</i> a. Calice séparé. b. Une étamine. c. Capsule ouverte. d. Semence entière. e. La même coupée dans sa longueur. f. Embryon séparé.</p> <p>53. 72.</p> <p><i>VERONICA OFFICINALIS. L.</i> <i>Véronique officinale.</i> a. Fleur entière. b. Corolle vue en dehors. c. La même ouverte. d. Calice et pistil. e. Ovaire avec le style. f. Capsule grossie. g. La même coupée transversalement.</p> <p>54. ACANTHÉES. 73.</p> <p><i>ACANTHUS MOLLIS. L.</i> <i>Acanthe molle.</i> a. Corolle entière dépouillée de ses enveloppes. b. Enveloppes de la corolle séparées. c. Étamines, les anthères dans leurs différentes positions. d. Pistil séparé. e. Capsule entière, séparée.</p>	<p>Pl.</p> <p>f. La même s'ouvrant en deux valves. g. La même coupée transversalement.</p> <p>55. JASMINÉES. 76.</p> <p><i>OLEA EUROPEA. L.</i> <i>Olivier cultivé.</i> a. Rameau fleuri. b. Fleur entière grossie. c. Calice et pistil. d. Fruit; le noyau à nu à sa moitié supérieure. e. Noyau coupé à sa partie supérieure pour faire voir la graisse.</p> <p>56. GATTILIERS. 78.</p> <p><i>VERBENA OFFICINALIS. L.</i> <i>Verveine officinale.</i> a. Fleur entière grossie. b. Corolle ouverte. c. Calice avec son écaille. d. Pistil. e. Fruit grossi. f. Le même de grandeur naturelle. g. Le même dépouillé de son calice.</p> <p>57. LABIÉES. 79.</p> <p><i>AJUGA REPTANS. L.</i> <i>Bugle rampante.</i> a. Fleur entière. b. La même ouverte.</p> <p>58. 82.</p> <p><i>MELISSA OFFICINALIS. L.</i> <i>Melisse officinale.</i> a. Fleur entière grossie. b. La même vue de face. c. Insertion des étamines. d. Calice ouvert avec l'ovaire et le style. e. Les quatre semences. f. Une d'elles séparée et grossie.</p> <p>59. 87.</p> <p><i>TEUCRIUM CHAMÆDRYS. L.</i> <i>Teucrium petit chêne ou germandrée.</i> a. Fleur entière grossie. b. Corolle vue de face. c. Pistil.</p> <p>60. SCROPHULARIÉES 89.</p> <p><i>DIGITALIS PURPUREA. L.</i> <i>Digitale pourpree.</i> a. Portion inférieure de la corolle, offrant l'insertion des étamines et la forme des anthères. b. Capsule coupée transversalement. c. Une semence grossie.</p> <p>61. 89.</p> <p><i>GRATIOLA OFFICINALIS. L.</i> <i>Gratiolle officinale.</i> a. Calice et pistil. b. Corolle ouverte, deux étamines su-</p>
---	---

EXPLICATION DES PLANCHES.

11

Pl.	Pag.	Pl.	Pag.
		<i>d.</i> Sommet du style grossi.	
		<i>e.</i> Portion de la racine.	
73.	144.	DIPSACÉES.	
		<i>SCABIOSA PYRÆNICA.</i> L.	
		<i>Scabieuse des Pyrénées.</i>	
		Se rapproche des scabieuses qui ont la corolle à cinq divisions.	
		<i>a.</i> Fleurs de la circonférence.	
		<i>b.</i> Fleur du centre.	
74.	153.	RUBIACÉES.	
		<i>RUBIA TINCTORIUM.</i> L.	
		<i>Garance des teinturiers.</i>	
		<i>a.</i> Racine.	
		<i>b.</i> Fleur entière grossie.	
		<i>c.</i> Corolle ouverte et l'insertion des étamines.	
		<i>d.</i> Le pistil grossi.	
		<i>e.</i> Fruit à deux lobes.	
		<i>f.</i> Semence séparé.	
75.	155	CAPRIFOLIÉES.	
		<i>LINNÆA BOREALIS.</i> L.	
		<i>Linnée boréale.</i>	
		<i>a.</i> Fleur grossie.	
		<i>b.</i> La même ouverte, les organes sexuels.	
		1. Le calice.	
		2. Le calicule.	
		<i>c.</i> Ovaire avec le calice.	
		<i>d.</i> Étamines séparées et grossies.	
		<i>e.</i> Pédoncules avec les bractées.	
76.	163.	OMBELLIFÈRES.	
		<i>CONIUM MACULATUM.</i> L.	
		<i>Ciguë officinale.</i>	
		<i>a.</i> Tige avec ses taches.	
		<i>b.</i> Fleur entière grossie.	
		<i>c.</i> Fruit de grandeur naturelle.	
		<i>d.</i> Le même grossi.	
		<i>e.</i> Coupe horizontale du même.	
		<i>f.</i> Coupe verticale du même.	
		<i>g.</i> Embryon séparé et grossi.	
77.	171.	RENONCULACÉES.	
		<i>ANEMONE PULSATILLA.</i> L.	
		<i>Anémone pulsatille.</i>	
		<i>a.</i> Pistils réunis.	
		<i>b.</i> Étamine grossie.	
		<i>c.</i> Fruits réunis en tête.	
		<i>d.</i> Fruit isolé.	
		<i>e.</i> Le même grossi, coupé horizontalement.	
		<i>f.</i> Le même coupé verticalement.	
		<i>g.</i> Embryon isolé.	
78.	181.	BERBÉRIDÉES.	
		<i>BERBERIS VULGARIS.</i>	
		<i>Berberis épine-vinette.</i>	
		<i>a.</i> Fleur entière.	
		<i>b.</i> La même, vue par derrière.	
		<i>c.</i> Pétale séparé.	
		<i>e.</i> Pistil.	
		<i>f.</i> Fruit coupé dans sa longueur.	
		<i>g.</i> Semence.	
		<i>h.</i> La même coupée dans sa longueur.	
		<i>i.</i> Embryon.	
		<i>l.</i> Grappe de fruits.	
79.	183.	PAPAVERACÉES.	
		<i>PAPAVER ALPINUM.</i> L.	
		<i>Pavot des Alpes.</i>	
		Se rapproche du papaver argémone.	
80.	188.	CRUCIFÈRES.	
		<i>LUNARIA ANNUA.</i> L.	
		<i>Lunaire annuelle.</i>	
		<i>a.</i> Calice, étamines.	
		<i>b.</i> Étamine grossie.	
		<i>c.</i> Pistil.	
		<i>d.</i> Silicule ouverte.	
		<i>e.</i> Semence.	
		<i>f.</i> La même, coupée horizontalement.	
		<i>g.</i> Embryon.	
81.	191.	CAPPARIDÉES.	
		<i>CAPPARIS SPINOSA.</i> L.	
		<i>Caprier épineux.</i>	
		<i>a.</i> Fruit entier.	
		<i>b.</i> Le même, coupé transversalement.	
		<i>c.</i> Semence séparée.	
82.	192.	RESEDA PHYTEUMA. L.	
		<i>Réseda phyteuma.</i>	
		Se rapproche du reseda odorata.	
		<i>a.</i> Fleur entière de grandeur naturelle.	
		<i>b.</i> La même, grossie.	
		<i>c.</i> Vue par derrière.	
		<i>d.</i> La même, vue latéralement.	
		Les pétales enlevés.	
		1. Corps glanduleux.	
		2. Point d'attache des pétales sur ce même corps.	
		<i>e.</i> Un des deux pétales supérieurs vu en dedans.	
		<i>f.</i> Le même, vu en dehors.	
		<i>g.</i> Un des deux pétales inférieurs vu en dedans.	
		<i>h.</i> Le même, vu latéralement.	
		<i>i.</i> Étamines.	
		<i>k.</i> Ovaire surmonté des stigmates.	
		1. Divisions du calice réfléchies,	
		2. Corps glanduleux.	
		<i>l.</i> Fruit entier.	
		<i>m.</i> Le même, déchiré au sommet pour faire voir les semences.	
		<i>n.</i> Semences grossies.	
83.	195.	ACÉRINÉES.	
		<i>ACER PLATANOIDES.</i> L.	
		<i>Erable plane.</i>	
		<i>a.</i> Fleur mâle.	

- | Pl. | | Pag. | Pl. | | Pag. |
|-----|--|------|-----|---|------|
| | <i>b.</i> Fleur hermaphrodite. | | | <i>c.</i> Les cinq capsules réunies à leur base. | |
| | <i>c.</i> La même, vue par derrière. | | | <i>d.</i> Capsule séparée. | |
| | <i>d.</i> Etamines séparées. | | | <i>e.</i> La même ouverte. | |
| | <i>e.</i> Jeune fruit. | | | <i>f.</i> Semences grossies avec la membrane cartilagineuse qui les accompagne. | |
| 84. | HYPÉRICÉES. | 198. | | <i>g.</i> Semence de grandeur naturelle et grossie. | |
| | HYPERICUM PERFORATUM. L. | | 89. | CISTINÉES. | 224. |
| | <i>Millepertuis perforé.</i> | | | CISTUS GUTTATUS. L. | |
| | <i>a.</i> Portion de feuille, vue à la loupe. | | | <i>Ciste taché.</i> | |
| | <i>b.</i> Etamines et pistil. | | | <i>a.</i> Calice. | |
| | <i>c.</i> Un pétale séparé. | | | <i>h.</i> Pétale. | |
| | <i>d.</i> Une étamine. | | | <i>c.</i> Etamine. | |
| | <i>e.</i> Fruit. | | | <i>d.</i> Fruit entier. | |
| | <i>f.</i> Le même, coupé transversalement. | | | <i>e.</i> Fruit entr'ouvert. | |
| | <i>g.</i> Semence grossie. | | | <i>f.</i> Le même. | |
| | <i>h.</i> Le même, coupé dans sa longueur. | | 90. | CARYOPHYLLÉES. | 226. |
| | <i>i.</i> Embryon. | | | GOUFFÉIA ARENARIOIDES. L. | |
| | <i>k.</i> Tige grossie. | | | <i>Goufféia fausse sabline.</i> | |
| 85. | GÉRANIÉES. | 209. | | Exemple de la famille des caryophyllées. | |
| | GERANIUM PRATENSE. L. | | | <i>a.</i> Fleur entière grossie. | |
| | <i>Géranium des prés.</i> | | | <i>b.</i> La même ouverte. | |
| | <i>a.</i> Une fleur sans corolle. | | | <i>c.</i> Une des divisions du calice. | |
| | <i>b.</i> Une étamine. | | | <i>d.</i> Pétale séparé. | |
| | <i>c.</i> Pistil séparé. | | | <i>e.</i> Ovaire surmonté de deux styles. | |
| | <i>d.</i> Fruit séparé. | | | <i>f.</i> Capsule entière grossie. | |
| | <i>e.</i> Le même. Les cinq capsules détachées de la base. | | | <i>g.</i> La même entr'ouverte. | |
| | <i>f.</i> Une capsule séparée. | | | <i>h.</i> Semence grossie. | |
| | <i>g.</i> Une semence. | | | 91. | 228- |
| | <i>h.</i> Embryon. | | | HOLOSTEUM UMBELLATUM. L. | |
| | <i>i.</i> La même, coupée transversalement. | | | <i>Morgeline en ombelle.</i> | |
| 86. | MALVACÉES. | 211. | | Se rapproche de l'holosteum cordatum. | |
| | ALTHÆA OFFICINALIS. L. | | | <i>a.</i> Calice séparé. | |
| | <i>Guimauve officinale.</i> | | | <i>b.</i> Ovaire avec les trois styles. | |
| | <i>a.</i> Calice double. | | | <i>c.</i> Capsule entière grossie. | |
| | <i>b.</i> Corolle avec les étamines. | | | <i>d.</i> La même s'ouvrant au sommet. | |
| | <i>c.</i> Pistil. | | | <i>e.</i> La même, coupée dans sa longueur, faisant voir les semences sur un plateau central. | |
| | <i>d.</i> Fruit composé de plusieurs capsules. | | | <i>f.</i> Une semence grossie vue en dessus. | |
| | <i>e. e.</i> Semences. | | | <i>g.</i> La même vue en dessous. | |
| 87. | TILIÉES. | 220. | | <i>h.</i> La même vue latéralement. | |
| | TILIA EUROPEA. L. | | | <i>i.</i> La même, coupée en travers. | |
| | <i>Tilleul d'Europe.</i> | | | <i>l.</i> L'embryon séparé. | |
| | <i>a.</i> Calice vu de face. | | | <i>m.</i> Etamines séparées. | |
| | <i>b.</i> Le même vu de côté. | | | <i>n.</i> Un pétale. | |
| | <i>c.</i> Pétale séparé. | | | 92. | 228 |
| | <i>d.</i> Etamine. | | | SILENE BIPARTITA. DASP. | |
| | <i>e.</i> Pistil. | | | <i>Silene à fleurs roses.</i> | |
| | <i>f.</i> Fruit entier. | | | Se rapproche du silene muscipula. | |
| | <i>g.</i> Le même, coupé transversalement. | | | <i>a.</i> Fleur séparée, ouverte, privée du calice. | |
| | <i>h.</i> Le même, coupé dans sa longueur. | | | <i>b.</i> Calice séparé. | |
| | <i>i.</i> Semence. | | | <i>c.</i> Le même, ouvert. | |
| | <i>l. l.</i> Le même avec la vue de l'embryon. | | | <i>d.</i> Ovaire surmonté des trois styles. | |
| 88. | RUTÉES. | 221. | | | |
| | DICTAMNUS ALBUS. L. | | | | |
| | <i>Dictamne blanc ou fraxinelle.</i> | | | | |
| | <i>a.</i> Etamine séparée et grossie. | | | | |
| | <i>b.</i> Calice et pistil de grandeur naturelle. | | | | |

- | Pl. | Pag. | Pl. | Pag. |
|---|-------------|--|-------------|
| | | 97. GROSSULARIÉES. | 234. |
| | | RIBES RUBRUM. L. | |
| | | <i>Groseille rouge.</i> | |
| | | a. Groupe de fleurs. | |
| | | b. Une fleur ouverte. | |
| | | c. Une étamine. | |
| | | d. Fruit coupé transversalement. | |
| | | 98. ONAGRES. | 236. |
| | | CIRCÆA LUTETIANA. L. | |
| | | <i>Circée parisienne.</i> | |
| | | a. a. Fleur entière. | |
| | | b. b. Fruit. | |
| | | c. Le même, coupé transversalement et grossi. | |
| | | d. d. Semences. | |
| | | e. Embryon séparé et grossi. | |
| | | 99. EPILOBIUM AUGUSTIFOLIUM. Encycl. | 236. |
| | | <i>Epilobe à feuilles étroites.</i> | |
| | | a. Fleur ouverte. | |
| | | b. b. Étamines séparées. | |
| | | c. Le style et les stigmates. | |
| | | d. Capsule entr'ouverte. | |
| | | e. Disposition des semences dans la capsule. | |
| | | f. f. f. Semences grossies vues sous diverses faces. | |
| | | 100. MYRTÉES. | 240. |
| | | MYRTUS COMMUNIS. L. | |
| | | <i>Myrte commun.</i> | |
| | | a. a. Fleur entière. | |
| | | b. Pétale séparé. | |
| | | c. c. Calice vu en dessus et en dessous. | |
| | | d. Fruit entier. | |
| | | e. Le même coupé verticalement. | |
| | | f. Le même coupé en travers. | |
| | | g. g. Semences. | |
| | | h. h. Semence grossie coupée dans la longueur, montrant la situation de l'embryon. | |
| | | i. Embryon séparé. | |
| | | 101. PONICA GRANATUM. L. | 242. |
| | | <i>Grenadier cultivé.</i> | |
| | | a. Calice coupé dans sa longueur avec la vue des organes sexuels. | |
| | | b. Fruit entier. | |
| | | c. Le même coupé transversalement. | |
| | | d. Semence. | |
| | | 102. SALICARIÉES. | 244. |
| | | LYTHRUM SALICARIA. L. | |
| | | <i>Salicaire commune.</i> | |
| | | a. Fleur entière ouverte. | |
| | | b. Pétale séparé. | |
| | | c. Calice séparé. | |
| | | d. Le même ouvert avec la vue du pistil. | |
| | | e. Fruit. | |
| 93. PARONYCHIÉES. | 229. | | |
| HERNARIA GLABRA. L. | | | |
| <i>Herniaire glabre.</i> | | | |
| a. Fleur entière grossie. | | | |
| b. Fruit de grosseur naturelle. | | | |
| c. Le même, grossi. | | | |
| d. Le même, dépouillé de son calice. | | | |
| e. Semence isolée. | | | |
| 94. PORTULACÉES. | 230. | | |
| PORTULACA OLERACEA. L. | | | |
| <i>Pourpier cultivé.</i> | | | |
| a. Calice et pistil. | | | |
| b. Capsule s'ouvrant en boîte à savonnette. | | | |
| c. Une semence grossie. | | | |
| d. La même, coupée pour faire voir l'embryon. | | | |
| 95. JOUBARRES. | 23. | | |
| COTYLEDON HISPANICA. L. | | | |
| <i>Cotylédon d'Espagne.</i> | | | |
| Se rapproche du cotyledon lusitana. | | | |
| a. Calice grossi. | | | |
| b. Corolle ouverte avec l'insertion des étamines. | | | |
| c. Étamine grossie. | | | |
| d. Capsule avec les styles. | | | |
| e. Capsule grossie et ouverte avec la vue des semences. | | | |
| f. Semence grossie. | | | |
| 96. SAXIFRAGES. | 233. | | |
| 1. SAXIFRAGA STELLARIA. L. | | | |
| <i>Saxifrage étoilée.</i> | | | |
| 2. SAXIFRAGA BRYOIDES. L. | | | |
| <i>Saxifrage bryoïde.</i> | | | |
| a. Feuille grossie. | | | |
| b. Pétale grossi. | | | |
| c. Étamine. | | | |
| d. Fruit jeune grossi. | | | |
| e. Le même mûr, coupé transversalement. | | | |
| f. Semences. | | | |
| 3. SAXIFRAGA ANDROSACEA L. | | | |
| <i>Saxifrage androsace.</i> | | | |
| Ces diverses espèces se rapprochent des autres saxifrages. | | | |

Pl.		Pag.	Pl.		Pag.
	<i>f.</i> Le même coupé transversalement.			<i>a.</i> Fleur entière.	
	<i>g.</i> Semences.			<i>b.</i> Calice.	
103.	ROSACÉES.	245.		<i>c.</i> Pétales.	
	ALCHEMILLA ALPINA. L.			<i>d.</i> Organes sexuels.	
	<i>Alchemille des Alpes.</i>			<i>e.</i> Pistil.	
	<i>a.</i> Fleur entière vue en face.			<i>f.</i> Gousse ouverte.	
	<i>b.</i> La même vue par derrière.			<i>g. g.</i> Semences.	
	<i>c.</i> Calice coupé verticalement laissant voir l'ovaire.			<i>h.</i> Embryon dans les cotylédons.	
	<i>d. d.</i> Semence.			<i>i.</i> Cotylédons étalés.	
	<i>e.</i> La même coupée transversalement.		109.		263.
	<i>f.</i> Embryon à nu.			CASSIA SENNA. L.	
104.	COMARUM PALUSTRE. L.	246.		<i>Casse séné.</i>	
	<i>Comaret des marais.</i>			<i>a.</i> Fleur entière vue par devant.	
	<i>a.</i> Un pétale séparé.			<i>b.</i> Pétale inférieur.	
	<i>b.</i> Etamines.			<i>c.</i> Pétale supérieur.	
	<i>c.</i> Réceptacle spongieux coupé dans sa longueur.			<i>d.</i> Gousse; la moitié d'une valve enlevée, pour laisser voir la disposition des semences.	
	<i>d. d.</i> Semences séparées, une grossie.			<i>e.</i> Semence séparée.	
	<i>e.</i> Une semence grossie et coupée transversalement.		110.		264.
	<i>f.</i> Embryon.			CERCIS SILIQUASTRUM. L.	
105.	DRYAS OCTOPETALA. L.	247.		<i>Guinier. Arbre de Judée.</i>	
	<i>Dryas à huit pétales.</i>			<i>a.</i> Calice séparé.	
	<i>a.</i> Semence surmontée d'une barbe plumeuse.			<i>b.</i> Pétales.	
	<i>b.</i> La même coupée transversalement.			<i>c.</i> Calice avec les organes sexuels.	
	<i>c.</i> La même dépouillée de son enveloppe.			<i>d.</i> Fruit.	
	<i>d.</i> Embryon séparé.			<i>e.</i> Semences.	
106.	MESPILUS AZAROLUS. L.	248.		<i>f.</i> Une semence coupée transversalement.	
	<i>Neslier azérole.</i>			<i>g.</i> Autre avec la position de l'embryon dans le périsperme.	
	<i>a.</i> Bouquets de fruits mûrs.			<i>h.</i> Cotylédons.	
	<i>b.</i> Un fruit coupé transversalement avec la vue des cinq loges.			<i>i.</i> Feuille séparée, de grandeur naturelle.	
	<i>c.</i> Fruit coupé dans sa longueur ne conservant que deux loges.		111.		269.
	<i>d.</i> Un noyau osseux.			GWLEGA OFFICINALIS. L.	
107.	POTENTILLA GRANDIFLORA. L.	258.		<i>Galéga officinal.</i>	
	<i>Potentille à grandes fleurs.</i>			<i>a.</i> Fleur entière.	
	Se rapproche du potentilla reptans.			<i>b.</i> Pétales séparés.	
	<i>a.</i> Pétale séparé.			1. Etendard.	
	<i>b.</i> Etamines.			2. Aile.	
	<i>c.</i> Calice ouvert avec la vue du réceptacle chargé d'ovaires.			3. Carène.	
	<i>d. d.</i> Semences.			<i>c.</i> Organes sexuels.	
108.	LÉGUMINEUSES.	261.		<i>d.</i> Gousse entière.	
	BISSERULA PELEGINUS. L.			<i>e.</i> La même ouverte.	
	<i>Bisserula rateau.</i>			<i>f.</i> Semence.	
	Exemple de la famille des légumineuses.			<i>g.</i> La même grossie vue du côté de l'ombilic.	
			112.		274.
				LATHYRUS TUBEROSUS. L.	
				<i>Gesse tubéreuse.</i>	
				<i>a.</i> Pétales.	
				<i>b.</i> Calice.	
				<i>c.</i> Organes sexuels.	
				<i>d.</i> Pistil.	
				<i>e.</i> Gousse entière.	
				<i>f.</i> La même ouverte.	
				<i>g.</i> Semence.	
				<i>h.</i> Tubercule de la racine.	

Pl.	Pag.	Pl.	Pag.
113.	277.		
<p>ONONIS FRUTICOSA. L. <i>Ononis ligneux.</i> Se rapproche de l'ononis spinosa. <i>a.</i> Fleur entière. <i>b.</i> Calice. <i>c.</i> Pétales séparés. <i>d.</i> Organes sexuels. <i>e.</i> Ovaire. <i>f.</i> Fruit entier. <i>g.</i> Une valve avec les semences. <i>h.</i> Semence séparée.</p>		<p><i>c.</i> Etamine grossie. <i>d.</i> Individu femelle en fruit. <i>e.</i> Fleur femelle entière. <i>f.</i> Fruit coupé transversalement. <i>g.</i> Semence isolée grossie. <i>h.</i> Racine très réduite.</p>	
114.	285.	119.	315.
<p>POLYGALA VULGARIS. L. <i>Polygala commun.</i> <i>a.</i> Calice séparé. <i>b.</i> Fleur entière, moins les deux grandes folioles du calice. <i>c.</i> Etamines et pistil. <i>d.</i> Fruit entier. <i>e.</i> Le même coupé dans sa longueur. <i>f.</i> Semence.</p>		<p>URTICÉES. FIGUS CARICA. L. <i>Figuier domestique.</i> <i>a.</i> Fleur mâle. <i>b.</i> Fleur femelle. <i>c.</i> Fruit. <i>d.</i> Le même, coupé dans sa longueur. <i>e.</i> Fruits réunis dans un involucre charnu.</p>	
115.	292.	120.	319.
<p>TÉRÉBINTHACÉES. PISTACHIA VERA. L. <i>Pistachier cultivé.</i> <i>a.</i> Rameau de fleurs mâles. <i>b.</i> Fleur séparée. <i>c.</i> Rameau de fleurs femelles. <i>d.</i> Fleur séparée. <i>e.</i> Fruit coupé en travers. <i>f.</i> Amande.</p>		<p>URTICA MEMBRANACEA. POIRET. <i>Ortie membraneuse.</i> Se rapproche de l'urtica cannabina. <i>a. a. a.</i> Fleurs mâles. <i>b. b.</i> Fleurs femelles. <i>c.</i> Fleur mâle ouverte et grossie. <i>d.</i> La même en bouton vue en dessous. <i>e.</i> La même vue en dessus. <i>f.</i> La même vue latéralement. <i>g.</i> Fleur femelle en fruit. <i>h.</i> Fruit séparé, grossi. <i>i.</i> Insertion des fleurs mâles sur le réceptacle commun agrandi.</p>	
116.	295.	121.	328.
<p>RHAMNOIDES. EVONYMUS LATIFOLIA. Encycl. <i>Fusain à larges feuilles.</i> <i>a.</i> Fleur entière. <i>b.</i> Calice. <i>c.</i> Le disque et les étamines dans le calice. <i>d.</i> Une étamine grossie. <i>e.</i> Pistil avec le disque dans le calice. <i>f.</i> Capsule entière. <i>g.</i> La même ouverte. <i>h.</i> Une semence dans sa loge. <i>i.</i> Semence séparée. <i>l.</i> La même, coupée dans sa longueur avec la vue de l'embryon. <i>m.</i> Embryon séparé.</p>		<p>AMENTACÉES. SALIX ALBA. L. <i>Saule blanc</i> <i>a.</i> Chaton de fleurs mâles. <i>b.</i> Chaton de fleurs femelles. <i>c.</i> Fleur mâle isolée, accompagnée de son écaille. <i>d.</i> Fruit mûr. <i>e.</i> Le même ouvert. <i>f.</i> Semence.</p>	
117.	302.	122.	330.
<p>EUPHORBIA BUMBELLATA. Poiret. <i>Euphorbe à deux ombelles.</i> Se rapproche des autres euphorbes. <i>a.</i> Rameau floral de grandeur naturelle.</p>		<p>ULMUS PEDUNCULATA. Poiret. <i>Orme pédonculé.</i> <i>a.</i> Rameau fleuri. <i>b.</i> Fleur séparée et grossie. <i>c.</i> Etamine. <i>d.</i> Pistil. <i>e.</i> Semence. <i>f.</i> La même, coupée dans sa longueur, vue de l'embryon.</p>	
118.	308.	123.	335.
<p>CUCURBITACÉES. BRYONIA DIOICA. <i>Bryone dioïque.</i> <i>a.</i> Individu mâle en fleur. <i>b.</i> Fleur mâle ouverte.</p>		<p>CONIFÈRES. PINUS PINEA. L. <i>Pin pinier.</i> <i>a.</i> Chaton de fleurs mâles. <i>b.</i> Petites grappes des mêmes manies, à la base de plusieurs écailles membraneuses. <i>c.</i> Écaille d'un chaton mâle, vue en dehors.</p>	

TABLE

DES

PLANTES REPRÉSENTÉES DANS L'ATLAS.

Le premier chiffre indique la page du Répertoire des Plantes utiles et des plantes vénéneuses du globe ; le second indique le numéro de la planche où elle est reproduite.

	Pag.	Pl.		Pag.	Pl.
ACANTHÉES.			ARROCHES.		
<i>Acanthus mollis</i> . L.	73	54	<i>Blitum capitatum</i> . L.	63	41
<i>Acanthe molle.</i>			<i>Blette en tête.</i>		
ACÉRINÉES.			<i>Salicornia herbacea</i> . L.	65	42
<i>Acer platanoides</i> . L.	195	83	<i>Salicorne herbacée.</i>		
<i>Erable plane.</i>			ASPARAGINÉES.		
ALGUES.			<i>Paris quadrifolia</i> L.	21	13
<i>Conferva hispida</i> . Thore	361	127	<i>Parisette à quatre feuilles.</i>		
<i>Conferve hispide.</i>			BERBERIDÉES.		
<i>Byssus velutina</i> . Gird.	361	127	<i>Berberis vulgaris</i> . L.	181	78
<i>Byssus velouté.</i>			<i>Berberis épine-vinotte.</i>		
<i>Fucus natans</i> . L.	364	127	BORRAGINÉES.		
<i>Farech nageant.</i>			<i>Pulmonaria officinalis</i> . L.	100	63
<i>Ulva compressa</i> L.	364	127	<i>Pulmonaire officinale.</i>		
<i>Ulve comprimée.</i>			CAMPANULÉES.		
ALISMACÉES.			<i>Campanula barbata</i> . L.	122	71
<i>Butomus umbellatus</i> . L.	34	14	<i>Campanule barbue.</i>		
<i>Butome à ombelle.</i>			CAPPARIDÉES.		
AMÉNTACÉES.			<i>Capparis spinosa</i> . L.	191	81
<i>Salix alba</i> . L.	328	121	<i>Caprier épineux.</i>		
<i>Saule blanc.</i>			<i>Reseda phyteuma</i> . L.	192	82
<i>Ulmus pedunculata</i> . Poirot.	330	120	<i>Reséda phyteuma.</i>		
<i>Orme pédonculé.</i>			CAPRIFOLIÉES.		
APOCINÉES.			<i>Linnaea borealis</i> . L.	155	75
<i>Asclepias vincetoxicum</i> . L.	109	64	<i>Linée boréale.</i>		
<i>Asclépiade dompte-venin.</i>			CARYOPHYLLÉES.		
ARISTOLOCHES.			<i>Gouffoia arenarioides</i> . L.	226	90
<i>Aristolochia rotunda</i> . L.	50	33	<i>Gouffoia fausse sabline.</i>		
<i>Aristolochie ronde.</i>			<i>Holosteum umbellatum</i> . L.	228	91
<i>Cytinus hypocistis</i> . L.	51	34	<i>Morgeline à ombelle.</i>		
<i>Hypocisto parasite.</i>			<i>Sitene bipartita</i> . Desf.	128	92
AROIDÉES.			<i>Silene à fleurs roses.</i>		
<i>Arum maculatum</i> . L.	6	5	GRAMPIGNONS.		
<i>Arum maculé.</i>			<i>Clathrus cancellatus</i> . L.	356	126
			<i>Clathre grillé.</i>		

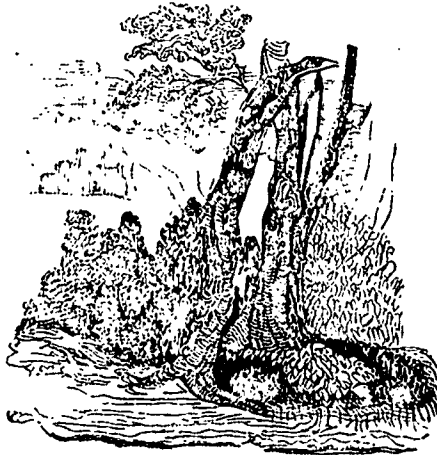
	Pag.	Pl.		Pag.	Pl.
<i>Lycoperdon hirtum</i> . Bull.	360		<i>Oryza sativa</i> . L.	16	8
<i>Lycoperdon hérissé.</i>			<i>Riz cultivé.</i>		
CISTINÉES.			<i>Saccharum officinarum</i> . L.	19	9
<i>Cistus guttatus</i> . L.	224	89	<i>Canne à sucre.</i>		
<i>Ciste taché.</i>			<i>Cannamelle officinale.</i>		
COLCHICACÉES.			GROSSULARIÉES.		
<i>Colchicum montanum</i> . L.	34	15	<i>Ribes rubrum</i> . L.	234	97
<i>Colchique de montagne.</i>			<i>Groseiller rouge.</i>		
CONIFÈRES.			HÉPATIQUES.		
<i>Pinus pinea</i> . L.	335	123	<i>Marchantia umbellata</i> Scop.	342	124
<i>Pin pinier.</i>			<i>Hépatique en ombelle.</i>		
CONVOLVULACÉES.			HYDROCHARIDÉES.		
<i>Ipomœa sagittata</i> . Poir.	103	64	<i>Nymphœa alba</i> . L.	48	32
<i>Ipomœa sagitté.</i>			<i>Nénuphar blanc.</i>		
CRUCIFÈRES.			HYPÉRICÉES.		
<i>Lunaria annua</i> . L.	188	80	<i>Hypericum perforatum</i> . L.	198	84
<i>Lunaire annuelle.</i>			<i>Millepertuis perforé.</i>		
CUCURBITACÉES.			IRIDÉES.		
<i>Bryonia dioica</i>	308	118	<i>Crocus sativus</i> . L.	42	25
<i>Bryone dioïque.</i>			<i>Safran cultivé.</i>		
CYPÉRACÉES.			<i>Iris pratensis</i> . Encycl.	43	26
<i>Eriophorum polystachyum</i> . L.	22	10	<i>Iris des prés.</i>		
<i>Linaigrette à plusieurs épis.</i>			JASMINÉES.		
<i>Cyperus flavescens</i> . L.			<i>Olea Europœa</i> . L.	76	55
<i>Souchet jaunâtre.</i>			<i>Olivier d'Europe.</i>		
DIPSACÉES.			JONCÉES.		
<i>Scabiosa pyrenaica</i> . L.	144	73	<i>Aphyllantes monspeliensis</i> . L.	23	11
<i>Scabieuse des Pyrénées.</i>			<i>Aphyllante de Montpellier.</i>		
EQUISÉTACÉES.			JOUBARDES.		
<i>Equisetum palustre</i> . L.	5	3	<i>Cotyledon hispanica</i> . L.	231	95
<i>Prêle des boursiers.</i>			<i>Cotylédon d'Espagne.</i>		
ERICINÉES.			LABIÉES.		
<i>Erica cinerea</i> . L.	119	70	<i>Ajuga reptans</i> . L.	79	57
<i>Bruyère cendrée.</i>			<i>Bugle rampante.</i>		
EUPHORBIAICÉES.			<i>Melissa officinalis</i> . L.	82	58
<i>Euphorbia hiembeliata</i> . Poir.	302	117	<i>Mélisse officinale.</i>		
<i>Euphorbe à deux ombelles.</i>			<i>Teucrium chamædryis</i> . L.	87	59
FOUGÈRES.			<i>Teucrium petit chône ou germandrée.</i>		
<i>Adiantum reniforme</i> . L.	2	1	LAURINÉES.		
<i>Adianthe réniforme.</i>			<i>Laurus nobilis</i> . L.	57	39
<i>Polypodium vulgare</i> . L.	4	2	<i>Laurier commun.</i>		
<i>Polypode commun.</i>			LÉGUMINEUSES.		
GATTILIERES.			<i>Bisserula pelecinius</i> . L.	261	108
<i>Verbena officinalis</i> . L.	78	56	<i>Bisserula rateau.</i>		
<i>Verveine officinale.</i>			<i>Cassia senna</i> . L.	263	109
GENTIANÉES.			<i>Casse séné.</i>		
<i>Gentiana amarella</i> . L.	106	66	<i>Cercis siliquastrum</i> . L.	264	110
<i>Gentiane amarelle.</i>			<i>Gainier arbre de Judée.</i>		
<i>Villarsia nymphoides</i> . Vent.	107	67	<i>Galega officinalis</i> . L.	269	111
<i>Villarsie faux nénuphar.</i>			<i>Galéga officinal.</i>		
GÉRANIÉES.			<i>Lathyrus tuberosus</i> . L.	274	112
<i>Geranium pratense</i> . L.	209	85	<i>Gesse tubéreuse.</i>		
<i>Geranium des prés.</i>			<i>Ononis fruticosa</i> . L.	277	113
GLOBULARIÉES.			<i>Ononis ligneux.</i>		
<i>Globularia alypum</i> . L.	70	47	LICHENS.		
<i>Globulaire turbit.</i>			<i>Lichen Islandicus</i> . L.	347	125
<i>Pinguicula vulgaris</i> . L.	71	48	<i>Lichen d'Islande.</i>		
<i>Grassette vulgaire.</i>			LILIACÉES.		
<i>Utricularia vulgaris</i> . L.	71	49	<i>Allium roseum</i> . L.	35	16
<i>Utriculaire commune.</i>			<i>Ail rose.</i>		
GRAMINÉES.			<i>Erythronium dens canis</i> . L.	37	17
<i>Lolium perenne</i> . L.	15	7	<i>Erythron dent de chien.</i>		
<i>Irraie vivace.</i>					

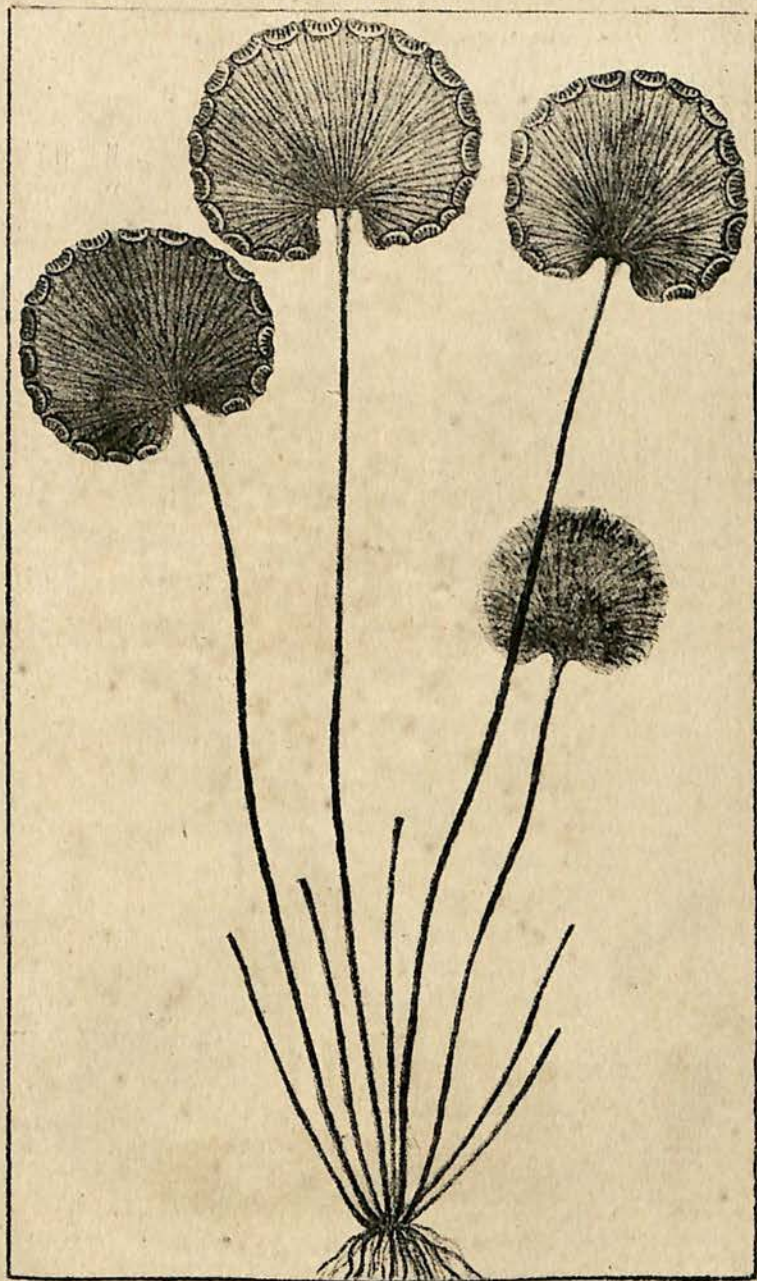
TABLE DES PLANTES REPRÉSENTÉES DANS L'ATLAS.

19

	Pag.	Pl.		Pag.	Pl.
Fritillaria meleagris. L.	37	18	PAPAVÉRACÉES.		
<i>Friillaire pintade.</i>			Papaver Alpinum. L.	183	79
Muscari racemosum Willd.	38	19	<i>Pavot des Alpes.</i>		
<i>Muscari à grappe.</i>			PARONYCHIÉES.		
Ornithogalum fistulosum. L.	38	20	Herniaria glabra. L.	229	93
<i>Ornithogale fistuleux.</i>			<i>Herniaire glabre.</i>		
Scilla obtusifolia. Poiret.	39	21	PLANTAGINÉES.		
<i>Scille à feuilles obtuses.</i>			Plantago macrorhiza. Poiret.	67	43
Tulipa gesneriana. L.	39	22	<i>Plantain à grosses racines.</i>		
<i>Tulipe des jardins ou de Gesner.</i>			PLUMBAGINÉES.		
LYCOPERDACÉES.			Statice sinuata. L.	69	45
Sphaeria digitata. Pers	360	125	<i>Statice sinué.</i>		
<i>Hypozydon digité.</i>			Statice armeria. L.	69	45
LYCOPODIACÉES.			<i>Statice arméria.</i>		
Lycopodium clavatum. L.	365	128	POLÉMONIACÉES.		
<i>Lycopode à massue.</i>			Polemonium cœruleum. L.	103	65
Pilularia globulifera. L.	365	128	<i>Polemoine bleu.</i>		
<i>Pilulaire à globules.</i>			POLYGALÉES.		
MALVACÉES.			Polygala vulgaris. Lamk	286	114
Althæa officinalis	211	86	<i>Polygala commun.</i>		
<i>Guimauve officinale.</i>			POLYGONÉES.		
MOUSSES.			Polygonum maritimum. L.	59	40
Orthothricum striatum. Hedw	342	124	<i>Renouée maritime.</i>		
<i>Bry striée.</i>			PORTULACÉES.		
MYRTNÉS.			Portulaca oleracea. L.	230	94
Myrtus communis. L.	240	100	<i>Pourpier cultivé.</i>		
<i>Myrte commun.</i>			PRIMULACÉES.		
Punica granatum. L.	242	101	Primula veris. L.	70	46
<i>Grenadier cultivé.</i>			<i>Primevère officinale.</i>		
NATADES.			PÉDICULAIRES.		
Ruppia maritima. L.	5	4	Euphrasia officinalis. L.	71	50
<i>Ruppie maritime.</i>			<i>Euphrase officinale.</i>		
NARCISSÉES.			Lathræa clandestina. L.	71	51
Galanthus nivalis. L.	41	23	<i>Clandestine à fleurs droites.</i>		
<i>Galanthin perce-neige.</i>			Rhinanthus cristagalli. L.	72	52
Narcissus Gouani. Dec.	41	24	<i>Rhinante crête de cog.</i>		
<i>Narcisse de Gouan.</i>			Veronica officinalis. L.	72	53
NYCTAGINÉES.			<i>Véronique officinale.</i>		
Mirabilis jalapa. L.	68	44	RADIÉES.		
<i>Belle de nuit du Pérou.</i>			Inula helenium. L.	141	72
OMBELLIFÈRES.			<i>Inule campane.</i>		
Conium maculatum. L.	163	76	RENONCULACÉES.		
<i>Ciguë officinale.</i>			Anemone pulsatilla. L.	171	77
ONAGRÉS.			<i>Anémone pulsatille.</i>		
Circea lutetiana. L.	236	98	RHAMNOIDES.		
<i>Circée parisienne.</i>			Evonymus latifolius. Encycl.	295	116
Epilobium augustifolium. Encycl.	234	99	<i>Fusain à larges feuilles.</i>		
<i>Epilobe à feuilles étroites.</i>			ROSACÉES.		
ORCHIDÉES.			Alchemilla vulgaris. L.	245	103
Cypripedium calceolus. L.	47	27	<i>Alchemille des Alpes.</i>		
<i>Sabot de Vénus.</i>			Comarum palustre. L.	246	104
Serapias lingua. L.	47	28	<i>Comaret des marais.</i>		
<i>Ellébore à languette.</i>			Dryas octo petala. L.	247	105
Ophrys anthropophora. L.	47	29	<i>Dryas à huit pétales.</i>		
<i>Ophrys homme.</i>			Mespilus azarolus. L.	248	106
Ophrys villosa. Desf.	47	30	<i>Néflier azérole.</i>		
<i>Ophrys velu.</i>			Potentilla grandiflora. L.	256	107
Ophrys mascula. L.	47	31	<i>Potentille à grandes fleurs.</i>		
<i>Ophrys mâle.</i>			ROSAGES.		
PALMIERS.			Rhododendrum chamæcistus. L.	118	69
Phoenix dactylifera. L.	29	12	<i>Rhododendron faux-ciste.</i>		
<i>Dattier commun.</i>					

	Pag.	Pl.		Pag.	Pl.
RUBIACÉES.			THYMELÉES.		
Rubia tinctorum. L.	153	74	Daphne gnidium. L.	53	36
<i>Garance des teinturiers.</i>			<i>Daphné garou.</i>		
ROTÉES.			Daphne cneorum. L.	53	36
Dictamnus albus. L.	221	88	<i>Daphné camélee.</i>		
<i>Dictamne blanc ou fraxinelle.</i>			Daphne mezereum. L.	54	37
SALICARIÉES.			<i>Daphné mézérion.</i>		
Lythrum salicaria. L.	244	102	Passerina hirsuta. L.	54	38
<i>Salicaire commune.</i>			<i>Passerine velue.</i>		
SAXIFRAGES.			TILIÉES.		
Saxifraga stellaris. L.	233	96	Tilia europæa. L.	220	87
<i>Saxifrage étoilée.</i>			<i>Tilleul d'Europe.</i>		
Saxifraga bryoides. L.	233	96	ELÉAGNÉES.		
<i>Saxifrage bryoïde.</i>			Eleagnus augustifolia. L.	51	25
Saxifraga androsacea. L.	233	96	<i>Chalef à feuilles étroites.</i>		
<i>Saxifrage androsace.</i>			TYPHACÉES.		
SCROPHULARIÉES.			Sparganium ramosum.		
Digitalis purpurea. L.	89	60	<i>— erectum. L.</i>	8	
<i>Digitale pourprée.</i>			<i>Rubaneau rameux.</i>		
Gratiola officinalis. L.	89	61	URTICÉES.		
<i>Gratiolle officinale.</i>			Ficus carica. L.	315	119
SOIANÉES.			<i>Figuier domestique.</i>		
Ramonda pyrenaica. Pers.	97	62	Urtica membranacea. Poir.	319	120
<i>Ramondie des Pyrénées.</i>			<i>Ortie membraneuse.</i>		
TÉRÉBINTHACÉES.					
Pistachia vera. L.	292	115			
<i>Pistachier cultivé.</i>					





A. P. del.

Litho. de Delarue

Adiantum reniforme.
Adiantum reniforme. L.

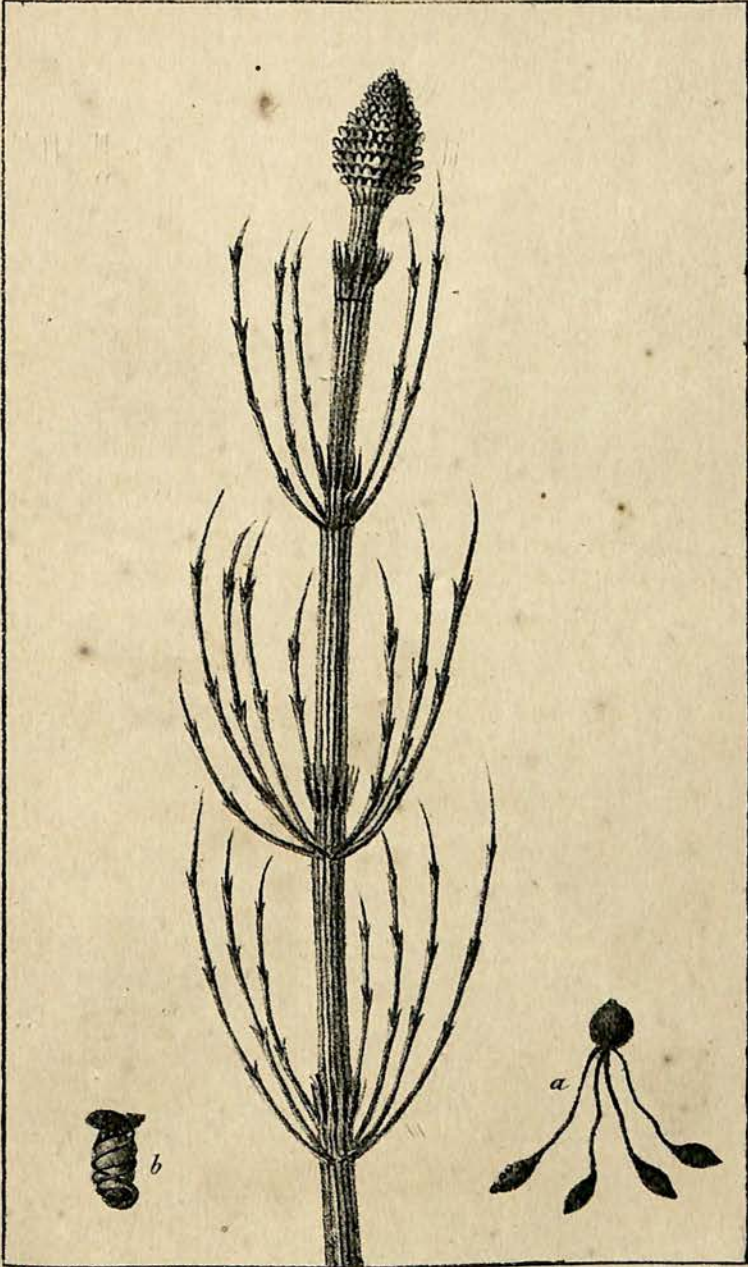
diffère très-peu de l'*Adiantum capillus veneris*, capillaire commun.



A.P. del.

lith. do. J. Laroc.

Polypode commun.
Polypodium vulgare . L.



A.P. del.

Delarue

Pithe des herbes
Equisetum palustre . L.



A. P. del.

L. de Selve sculp.

Ruppia maritima

Ruppia maritima.

Exemple de la famille des Natades.



A.P. del.

lith. DeLancey

Arum maculatum
 Arum maculatum L.



A. P. del.

Lith. de Belbin

Rubancau ramosus.
Sparganium ramosum. Willd.



A.P. del.

Est. de Toulon

Lolium perenne
Lolium perenne 1.



A. P. del.

Libro de Flores

Ris cultivé.
Oryza sativa L.



A.P. del.

Tab. Delavus

Canamelle officinale Canne a sucre
Saccharum officinarum L.



1. *Tringia* à plusieurs épis. — 2. *Tringia* pinnatis. —
Eriophorum polystachyum — L. — *Cyperus flavescens* L.
 diffère peu du *Cyperus flavescens* L.



A. P. del.

G. de Lamarck

Aphyllantes de Montpellier

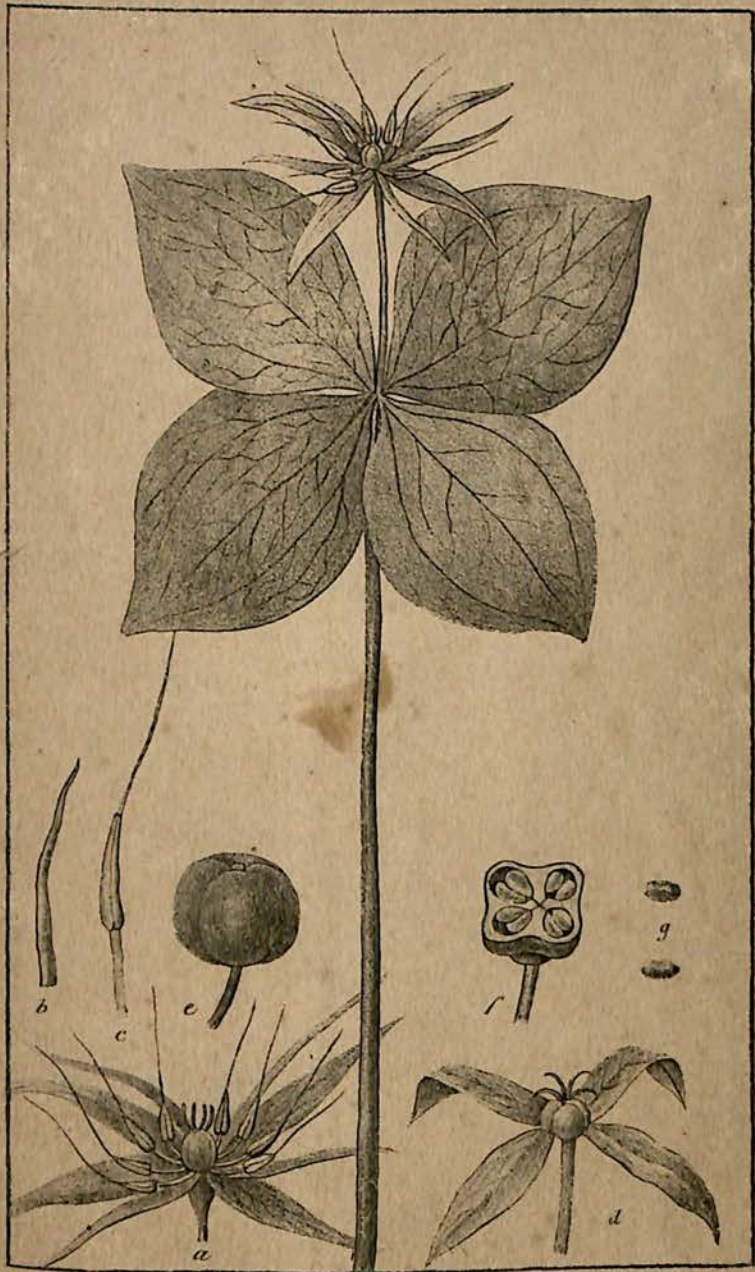
Aphyllantes Monspelienis - L.



A.P. del.

Litho de P. Larue

Dattier commun.
Phoenix dactylifera - L.



A.P. del.

litho. de Delarue

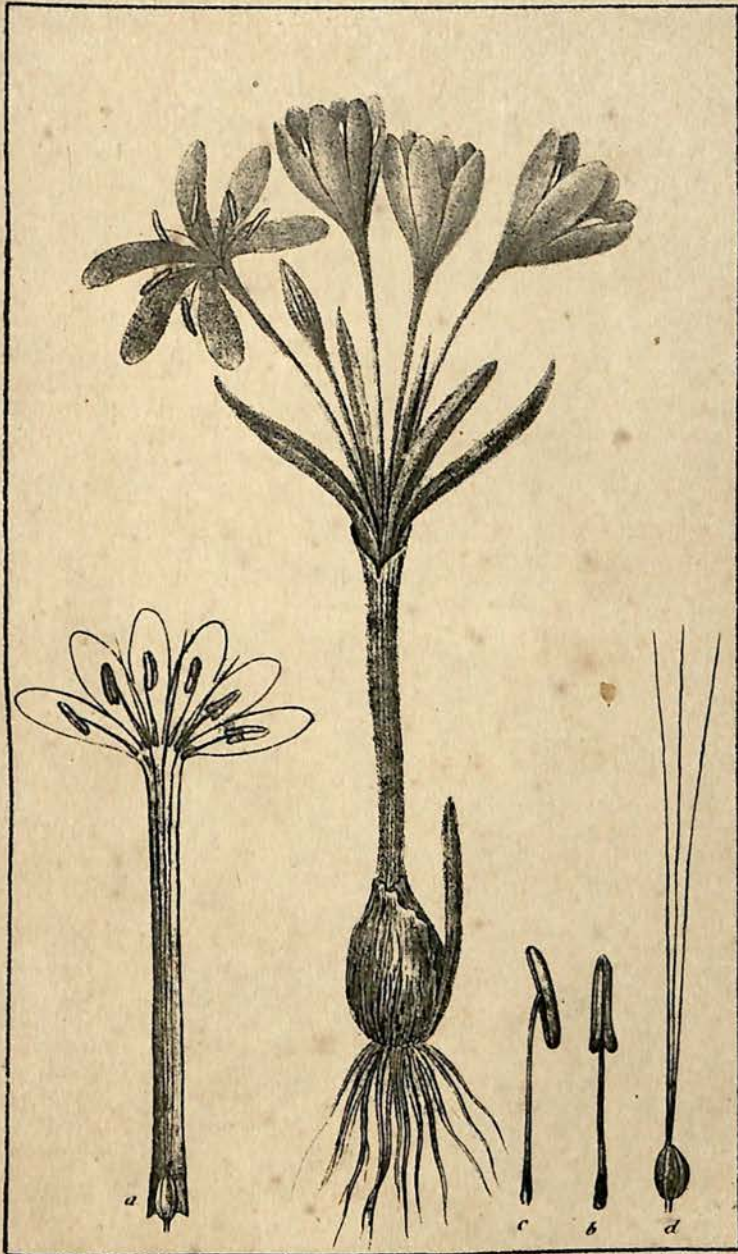
Parisette à quatre feuilles.
Paris quadrifolia L.



A.P. del.

Delarue.

Butome à ombelle.
Butomus umbellatus . — L.



A.P. del.

lith. F. Delorme.

Colchique de montagne
diffère peu du — *Colchicum autumnale*. L.



A.P. del.

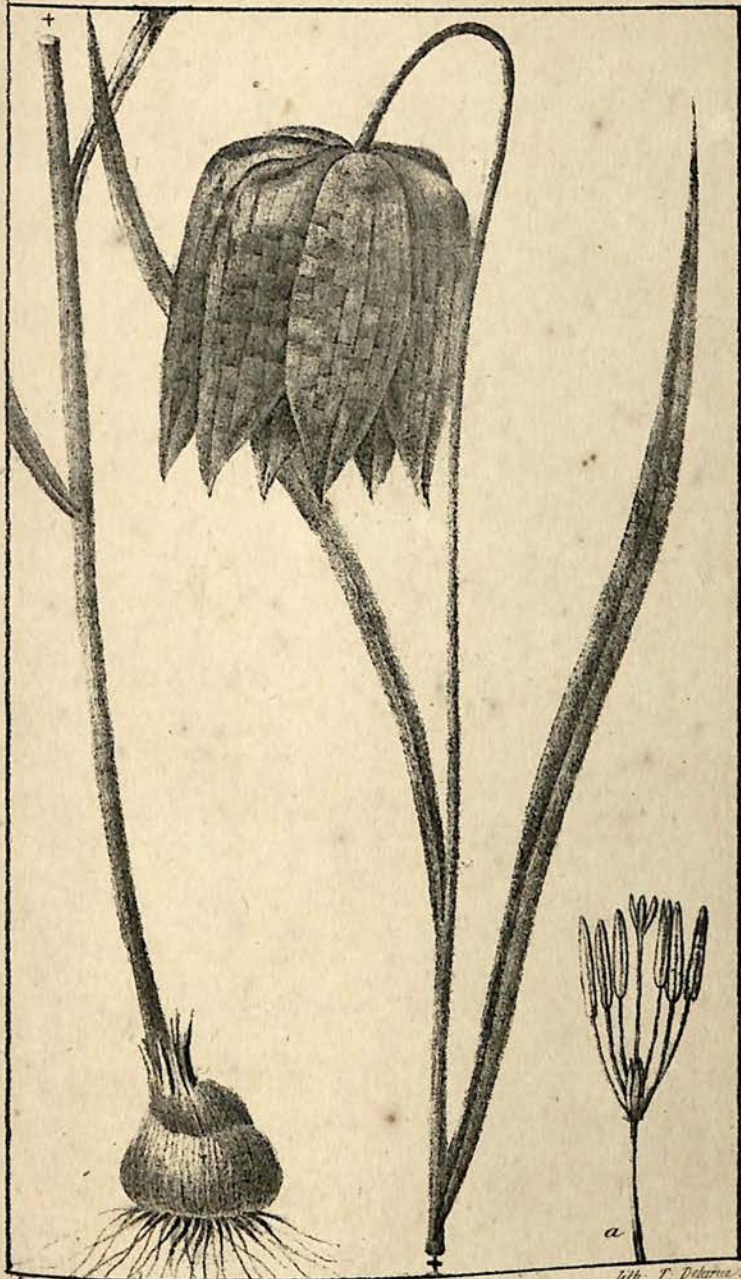
Litho de Taveret

All. rose.
Allium roseum L.
diffère peu de l'*Allium angulosum L.*



Erythronium dens canis.

Erythronium dens canis. L.

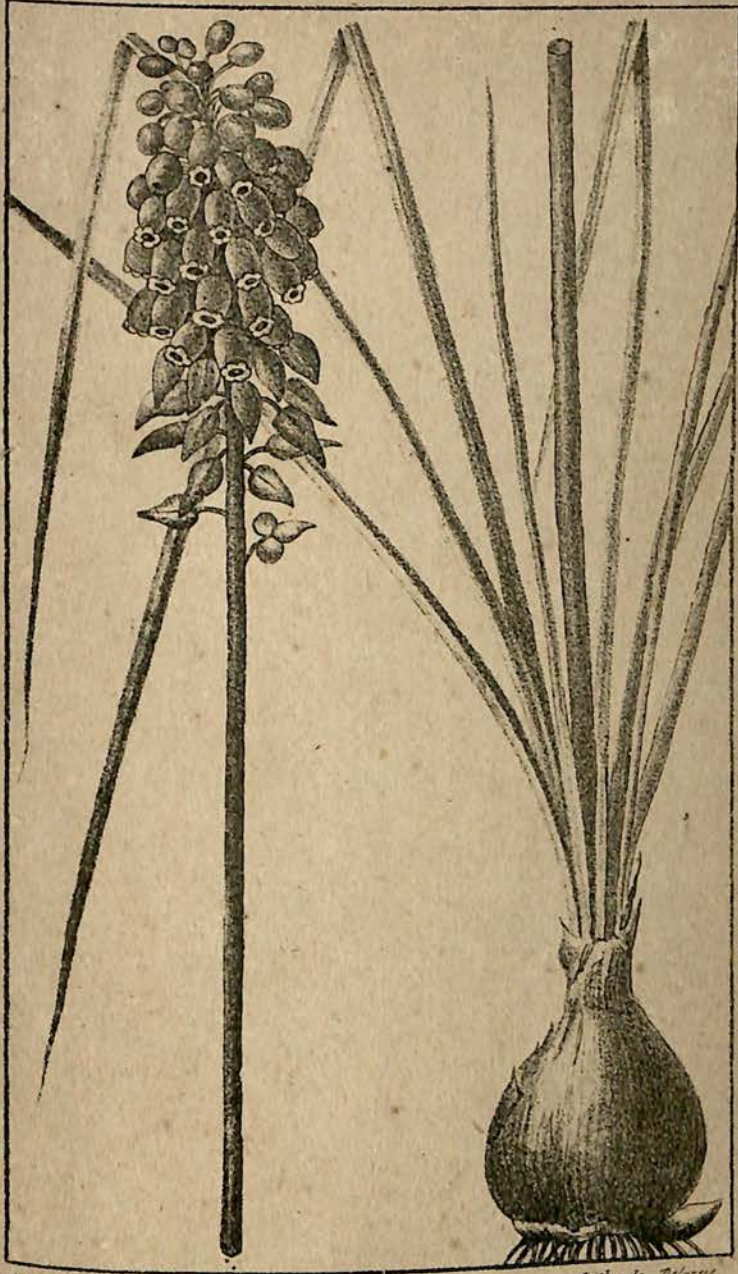


A.P. del.

lith. T. Delorme.

Fritillaire Pentade.

Fritillaria meleagris. L.



A. P. del.

Litho de Delarue

Muscarius grappe

Muscari racemosum

Willd.

se rapproche beaucoup du *M. moschatum* Willd.





A. P. del.

Litho de Péters

Ornithogalum fistulosum
 Ornithogalum fistulosum . Dec
 differt peu de l'ornithogalum fistulosum.



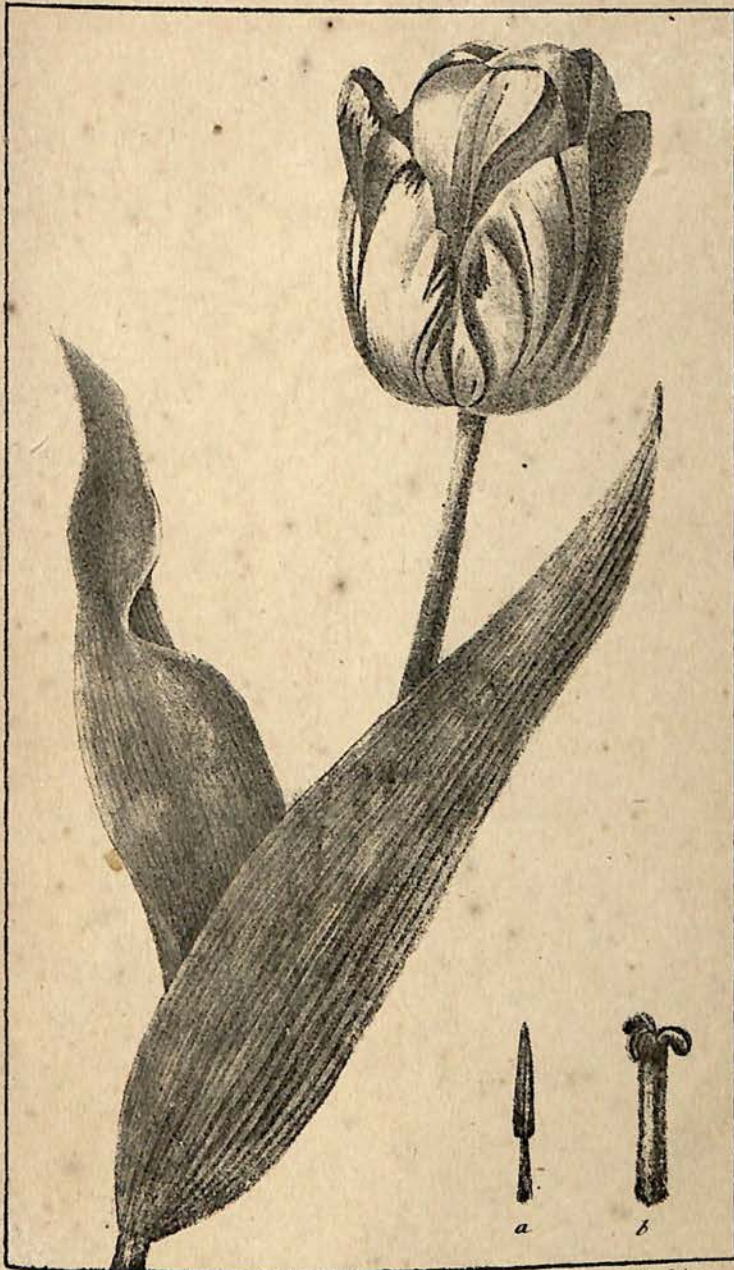
A. P. del.

Litho de Belars

Scilla a pennis obtusifolia.

Scilla obtusifolia Poiret

de rapproche in de. Autumnalis.

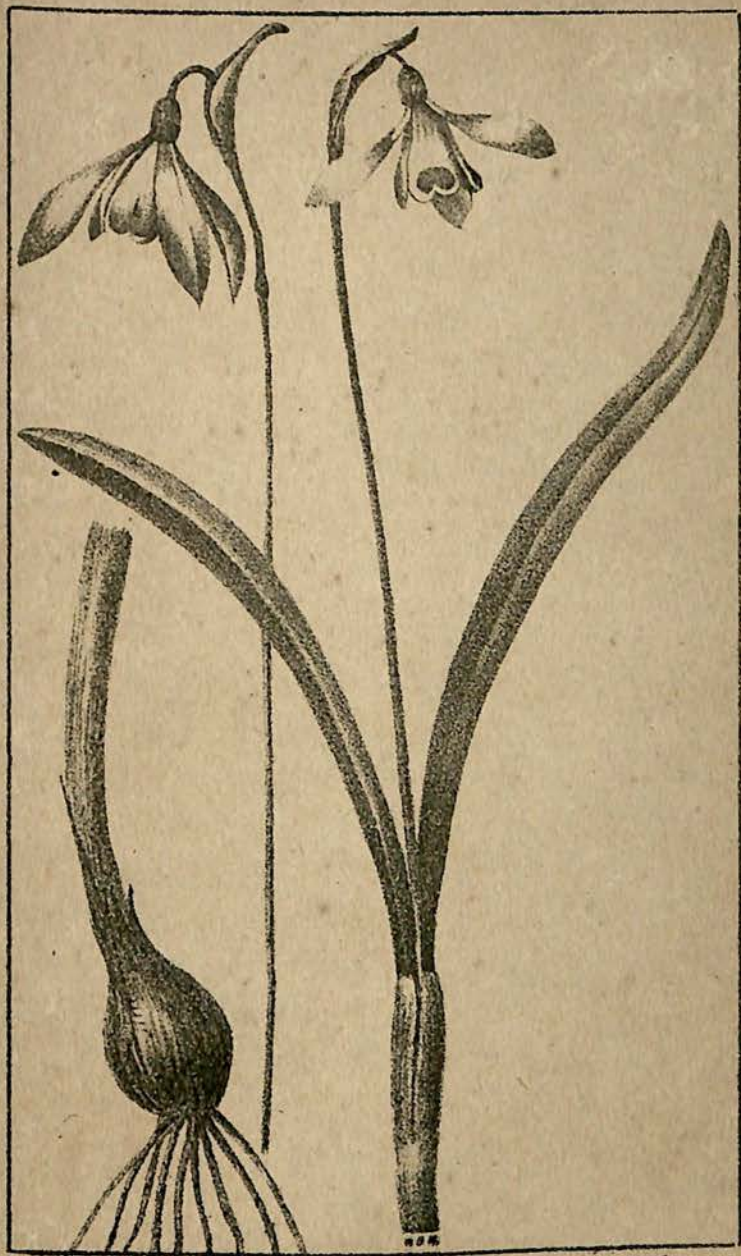


A. F. del.

lib. T. DeCrous

Tulipe des Jardins ou de Gesner.

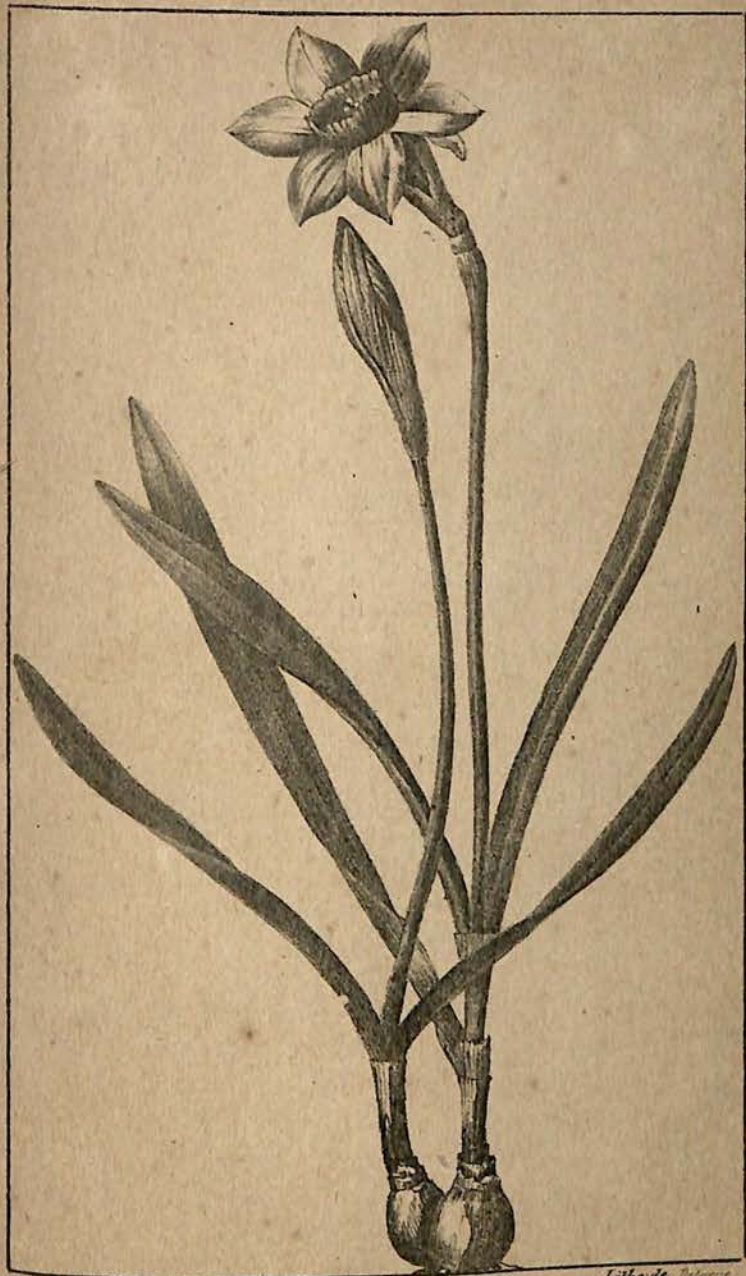
Tulipa gesneriana. L.



A.P. del.

J. de P. del.

Galanthus pinnatifidus
Galanthus nivalis L.



A. P. del.

Litho de Ponce

Narcisse de Gouan.
Narcissus Gouani. L.
et rapproché du narcissus circae. Willd.



A.P. del.

Litho de 1794

Saffron cultivé.
Crocus sativus L.



A.P. del.

Litho de. Delaunoy

Iris pratensis
 Iris pratensis. Encycl.
 se rapproche de l'iris serotina.



A. L. del.

Litho de C. Molle

Sabat de Venus
Cypripedium calceolus . . . I.



A. P. del.

del. L. 1760.

Ellerini à languette.

Serapias lingua. L.

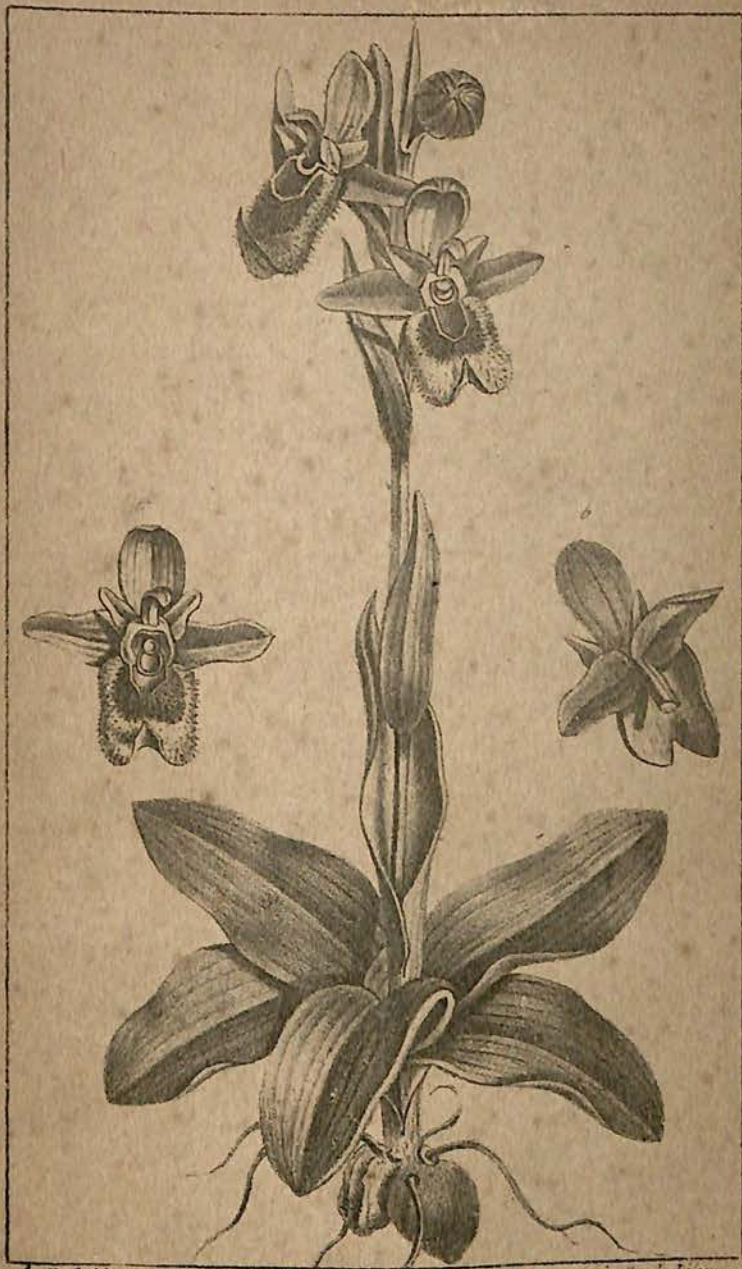
se rapproche de *Serapica latifolia*.



AP 3.

Lith. de C. Motte

Ophrys hominis .
Ophrys anthropophora . — L.
 in rapporto co l'Ophrys costata.



A. P. del.

J. M. Scudder sculp.

Ophrys villosa
Ophrys villosa — Desf



A. P. d. 17

Litho de C. Moitte

Cuckoo male
Orchis mascula - L.



A. P. del.

J. B. Schumacher

Nymphaea alba
Nymphaea alba L.

55393



A. P. 177

1777 de la Roche

Aristolochie ronde.
Aristolochia rotunda — L.



Hypocistis parasite
Cytinus hypocistis L.



Chalif à feuilles d'olive.

Elaeagnus angustifolia - L.



1. *Daphne genkwa*. 2. *Daphne genkwa*
Daphne gnidium . L. — *Daphne creora* . L



A. P. del.

J. G. Scultori sculp.

Daphne mezereum.

Daphne mezereum - L.



A. P. del.

Lith. de. T. Goussier

Passerina hirsuta
Passerina hirsuta - L.



A. P. dell

W. H. W. delin

Laurus communis

Laurus nobilis - L.



Renouée maritime
Polygonum maritimum . L.
diffère peu du *p. aviculare*.



A. P. del.

Lith. de. Delarue

Blette en tête
Blitum capitatum L.



A. P. del.

W. G. sculp.

Salicornia herbacea
Salicornia herbacea — L.



A. P. del.

Tab. Bot. Poir.

Plantain à grosses racines

Plantago Macrochiza Poir.

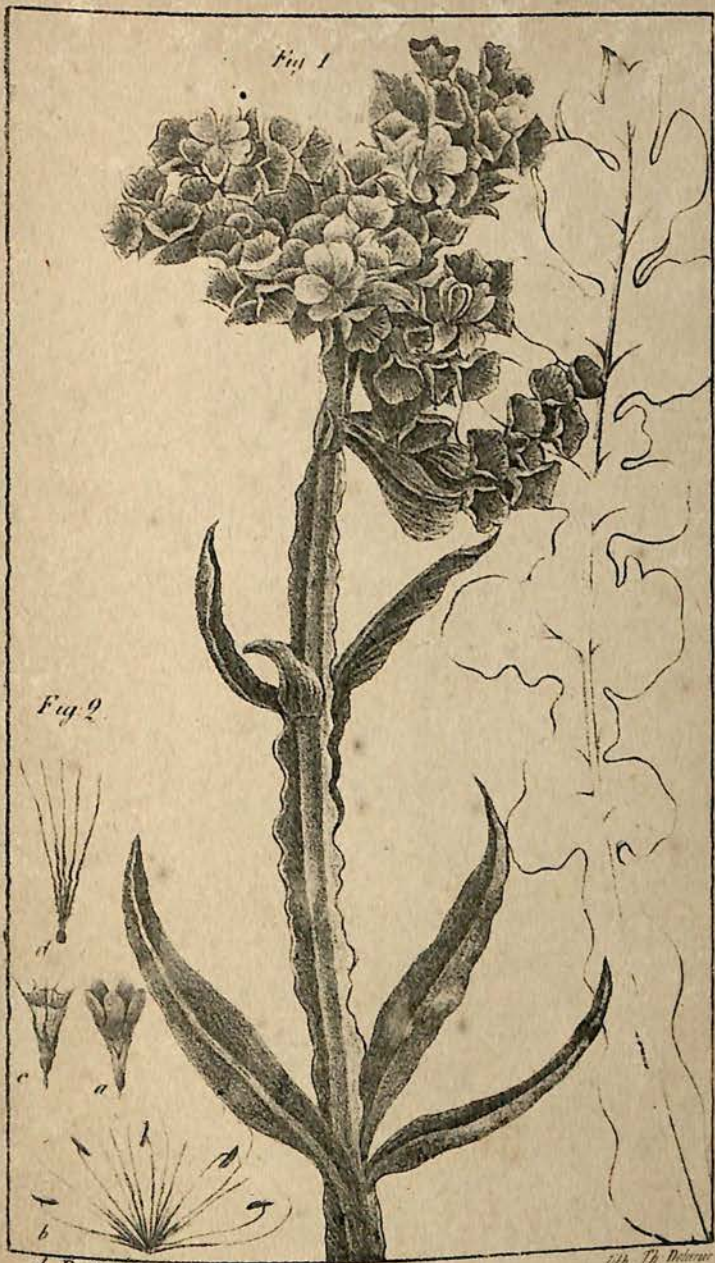
se rapproche de *pl. Arenaria*



A. P. del.

Esth. de. Pinx.

Belle de nuit de Pérou
Mirabilis jalapa. L.



A. P. del.

scul. Th. DeClerac

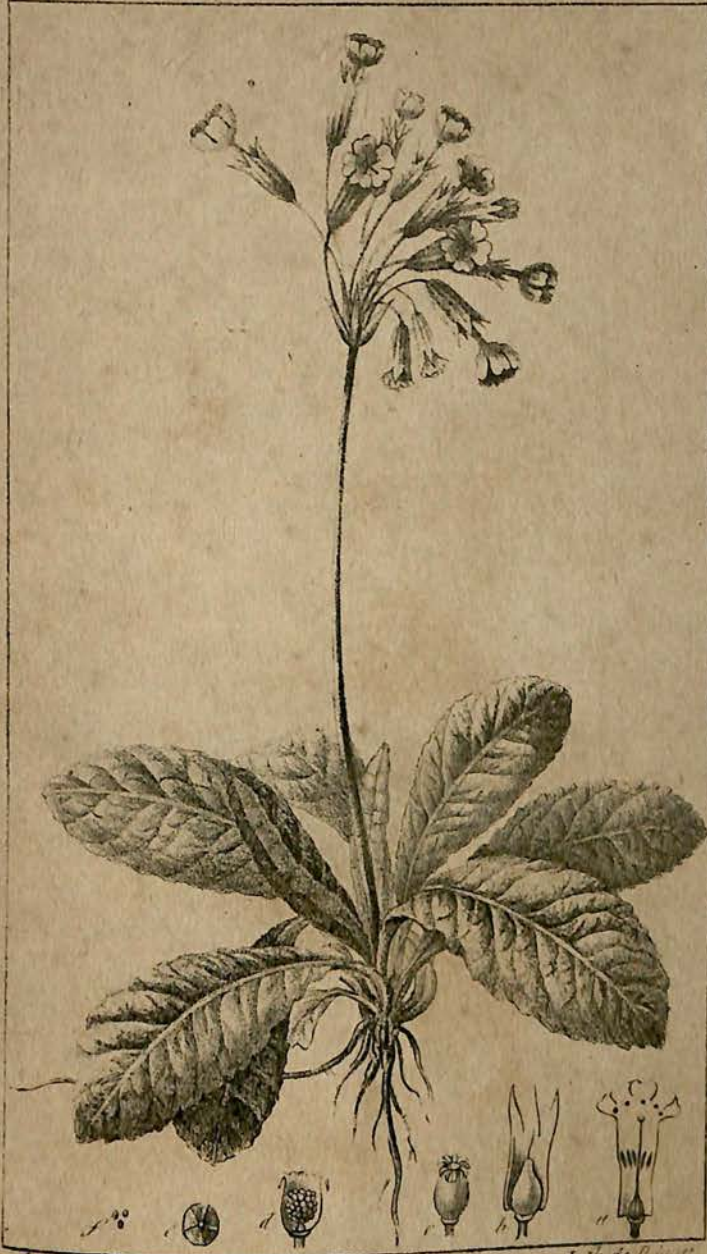
Fig 1. *Statice sinuata*.

Fig 2. *Statice armeria*.

Statice sinuata L.

Statice armeria L.

se rapproche de *St. catalpa*.



A. P. del.

Lith. de P. Goussier

Primula officinalis
Primula veris L.



A. P. del.

Lith. de Ponce

Globularia alypum L.
Globularia alypum L.



A. P. del.

Esth. de. Pinna

Grasshopper Plant
Pinguicula vulgaris. L.



A. P. del.

J. H. de P. sculp.

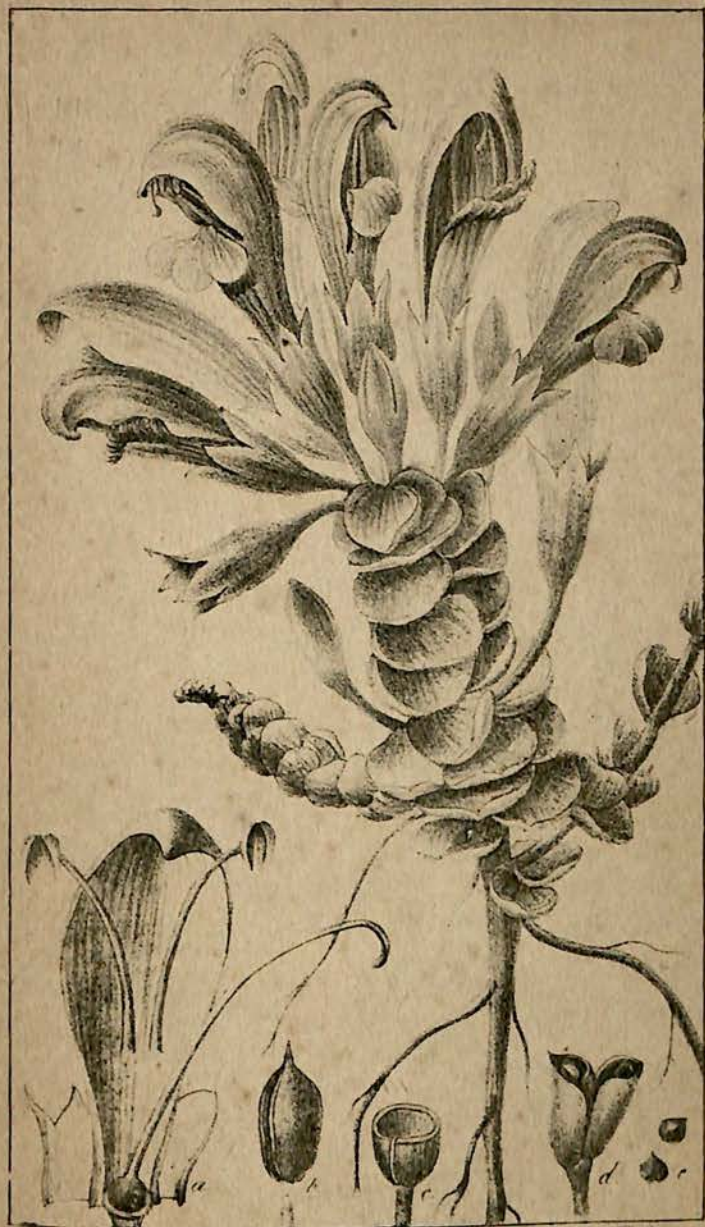
Utricularia communis
Utricularia vulgaris L.



A. P. del.

Leich. del. 1750

Euphrasia officinalis
 Euphrasia officinalis. L.



Cladostema affinis Peites
Lathraea blandestina L.



A.P. del.

Lith. de B. de L.

Rhinanthus crista-galli
Rhinanthus crista-galli L.



A. P. del.

Lith. de ...

Veronica officinale
Veronica officinalis. L.



Scanthus mollis
Scanthus mollis L.



A.P.

Lith de Sparus

Olivier cultivé
Olea Europæa L.



A.P.

Lith. de France.

Verbena officinalis
Verbena officinalis L.



11.

del. de Volz

Bugle rampante
Ajuga reptans — L.



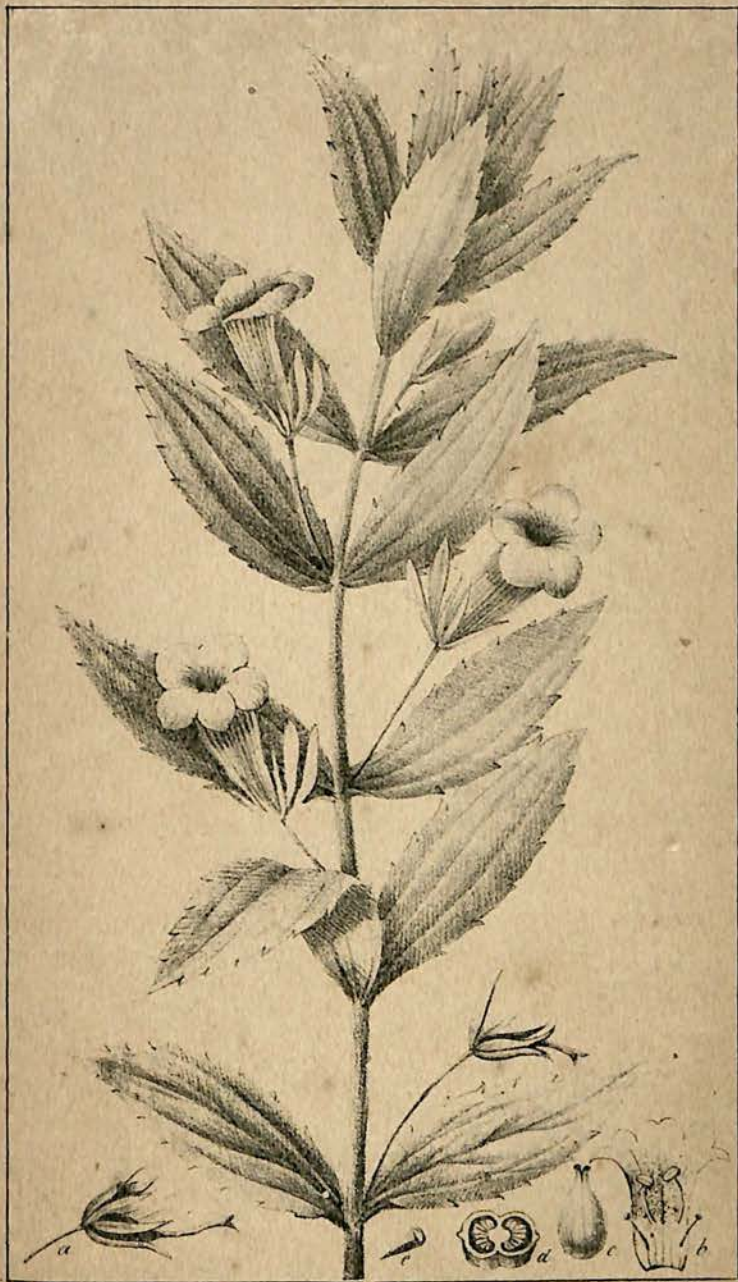
Melissa officinale.
Melissa officinalis. L.



Teucrium petiolo chæno ou germanique
Teucrium chamædrys — L.



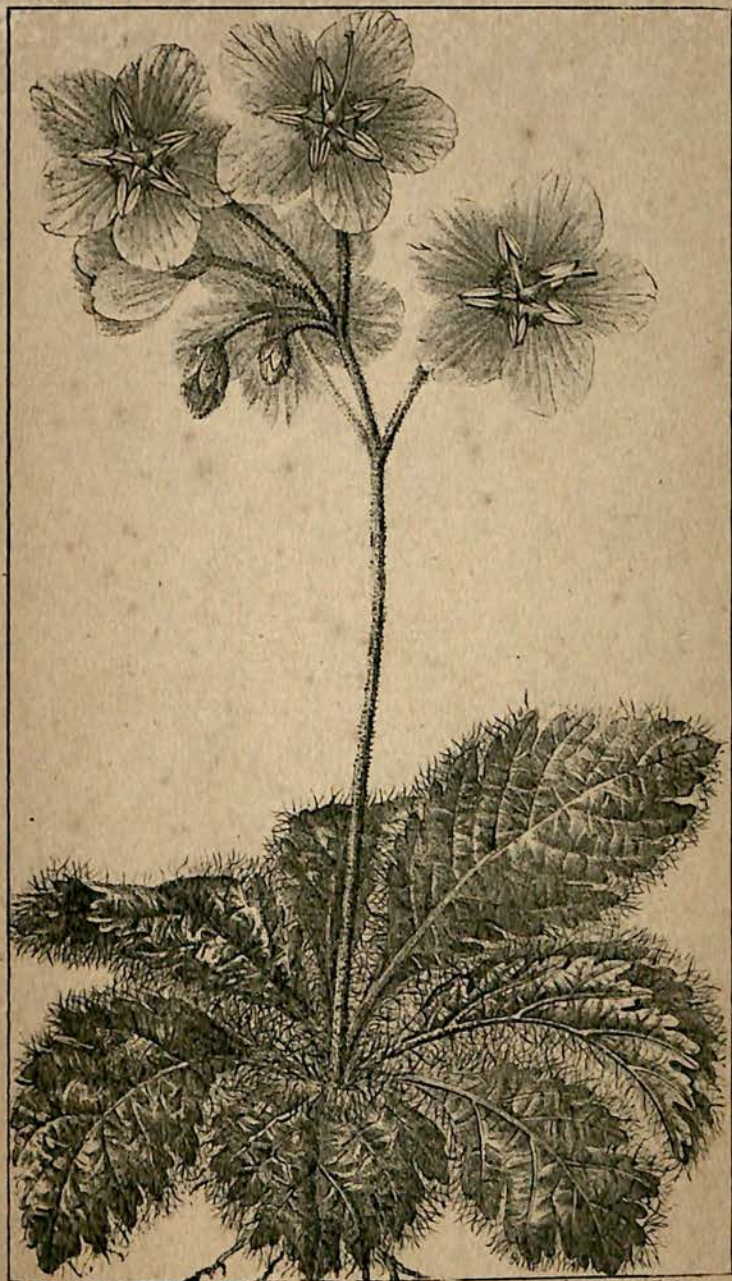
Digitalis purpurea
Digitalis purpurea . L.



AT

516 Th. Mart

Gratiola officinalis.
Gratiola officinalis . L .

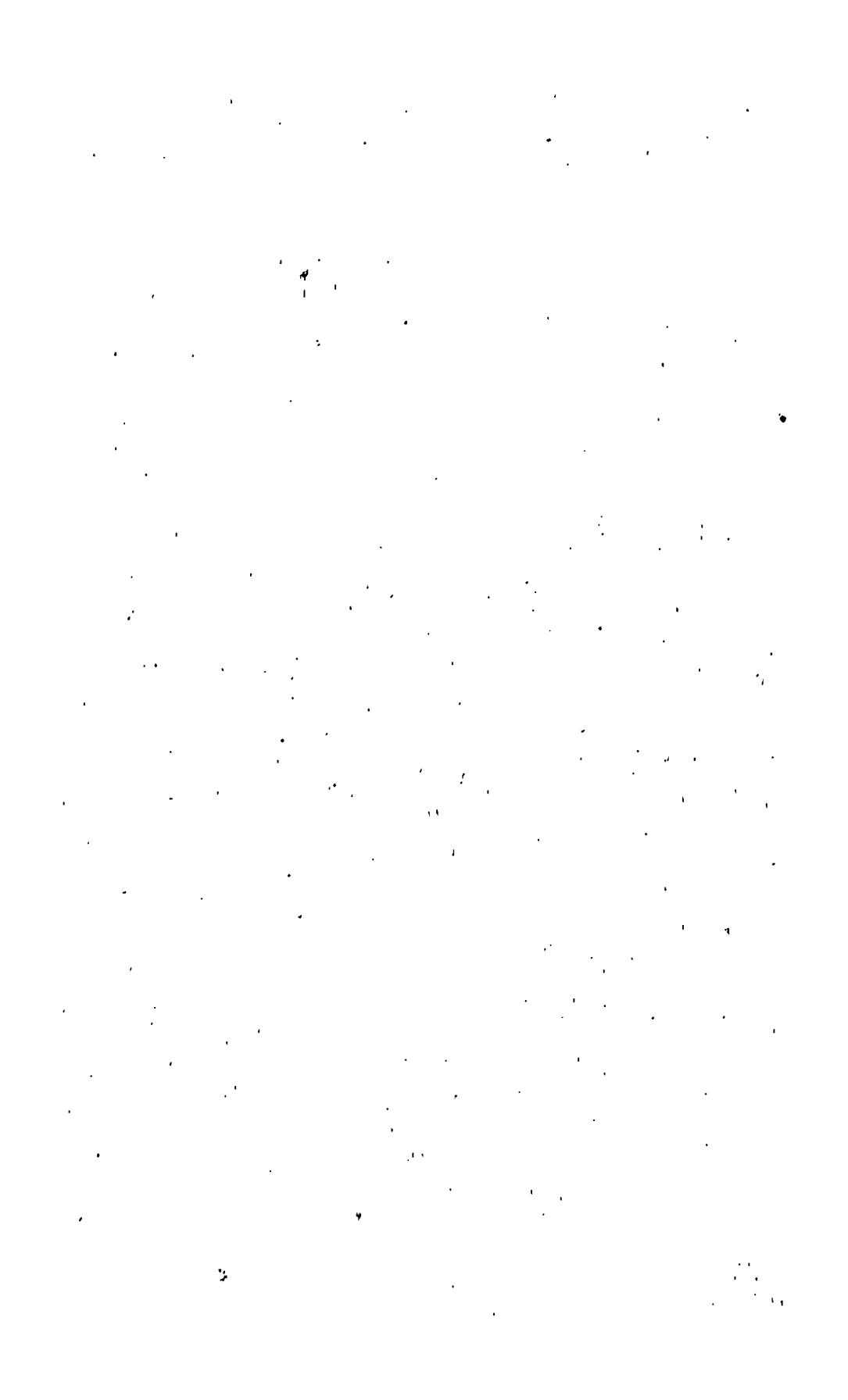


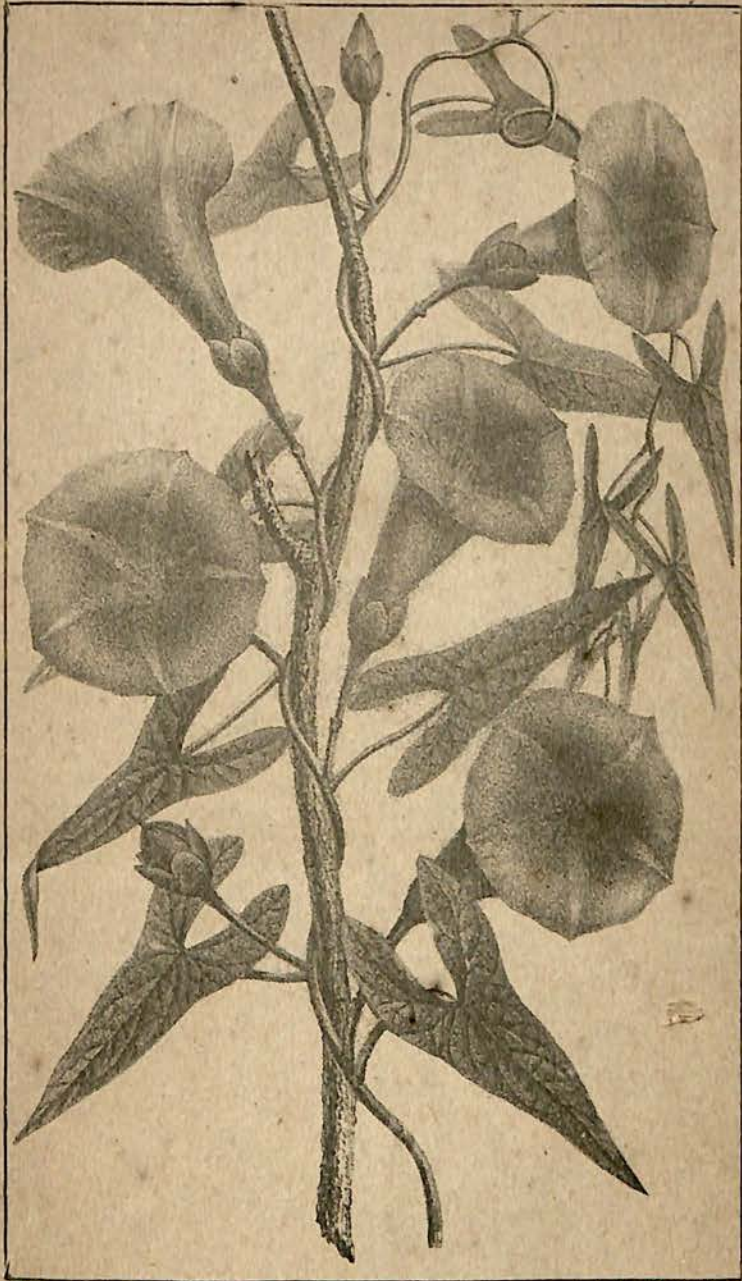
V. de Delacour

Camomilla Pyrenaica. Pers.
se rapproche de *Verbascum*.



Pulmonaire Officinale.
Pulmonaria Officinalis . L .





A.P.

Lith. de. Mart.

Ipomoea Sagittata
Ipomoea Sagittata - Poiret.

se rapproche de l'*Ipomoea tuberosa*



AP.

Lith. de J. Meunier

Polemoine bleu.

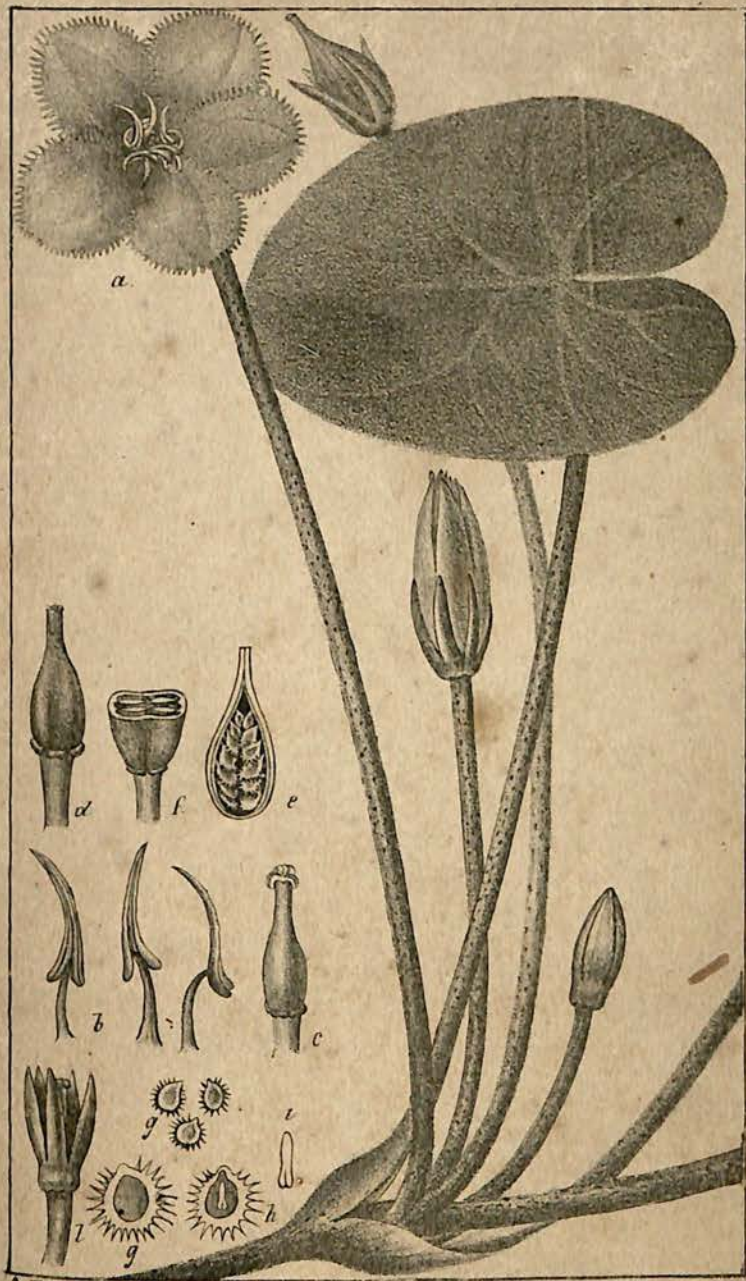
Polemonium ceruleum : L.



A. F.

L. de ...

Gentiana amarella
Gentiana amarella, L.



AR.

Lith. de Ponce.

Villarsia pauciflora Nuyttar

Villarsia nymphoides Vent.



A.P.

Lith. de Ponce

Asclepiade dompte venin
Asclepias vincetoxicum . - L



A

Coste del. Willd. sculp.

Rhododendron fauce-ciste.
Rhododendrum chamæcistus — L.
 in terris de Tih. Indulgent.



Bucyris cindica.
Erica cinerea . L.



A.P.

del. Poir.

Campanula barbata
Campanula barbata . — L.
se rapproche de *C. speculum*



A.P. del.

Juss. T. D. Scutell.

Inula Campana.
Inula helenium. L.



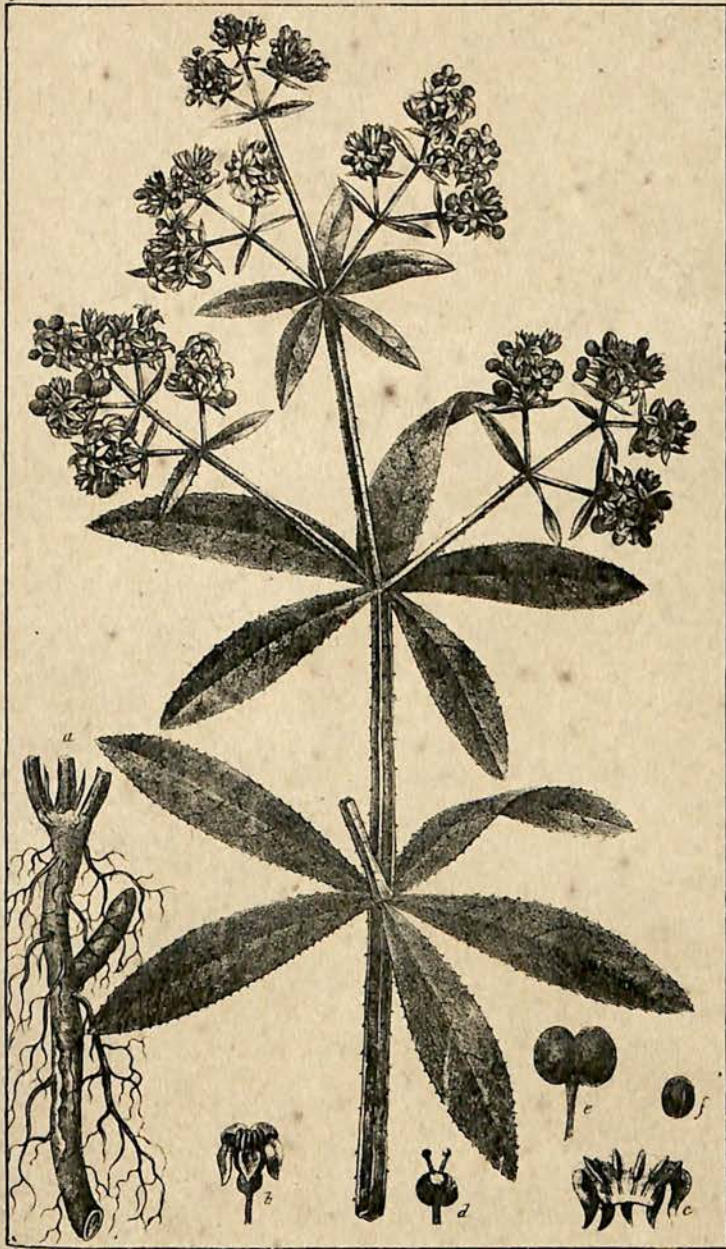
A. P. del.

W. T. Pinx.

Scabieuse des Pyrénées, C.

Scabiosa Pyrenaica . L.

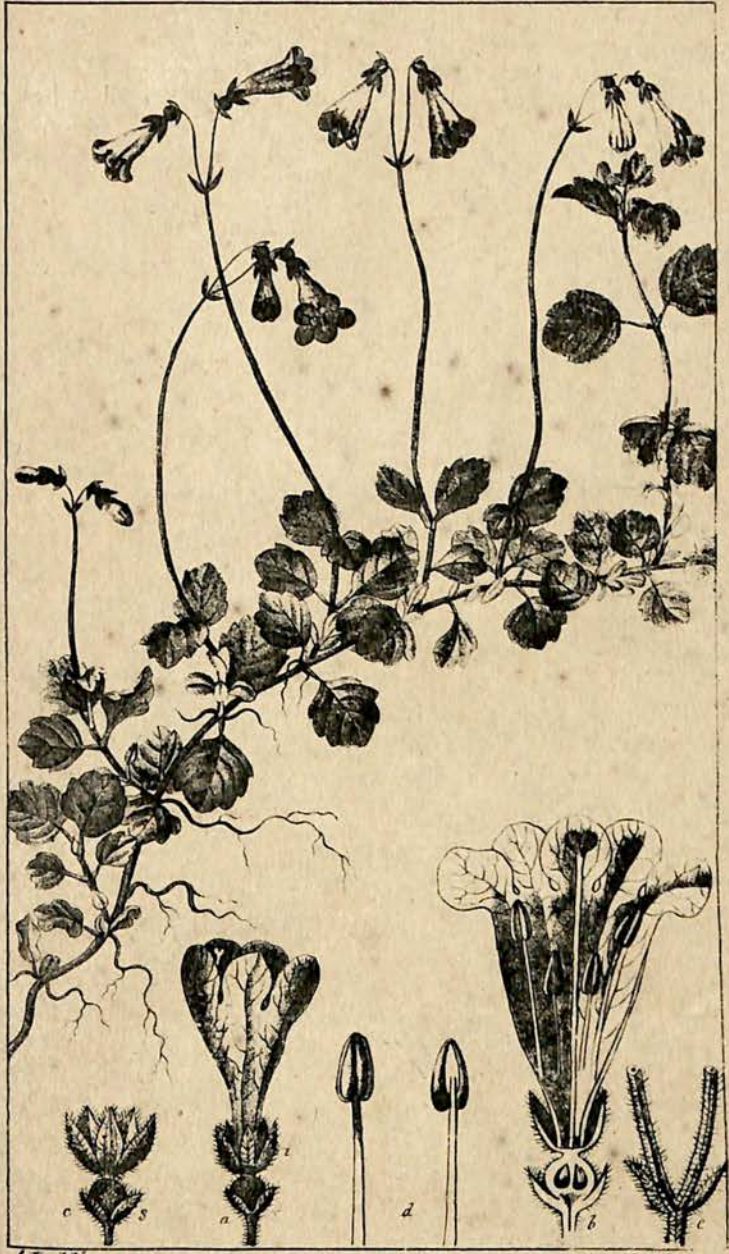
Se rapproche des dactyles qui ont la corolle à 5 divisions.



A.P. del.

del. in. Delarue.

Garcance des teinturiers
Rubia tinctorum L.



Linnaea borealis.

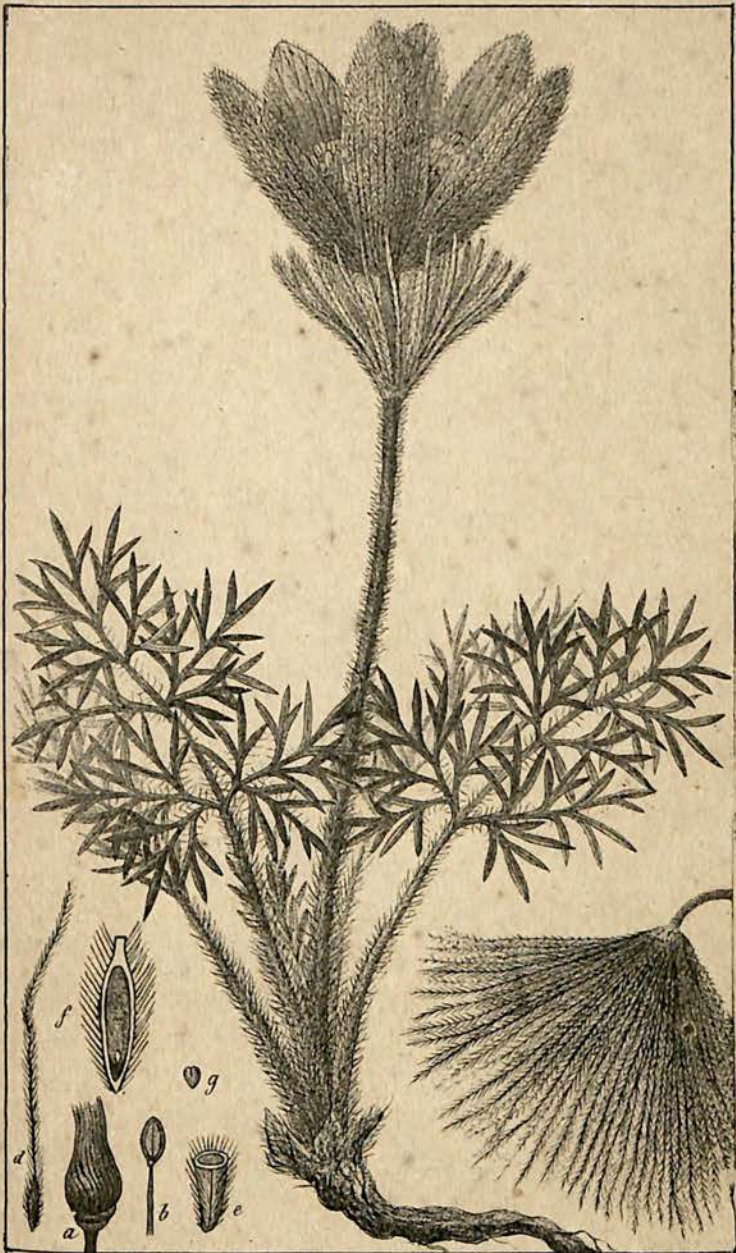
Linnaea borealis L.



A. P. del.

Lith. J. Valart

Conium officinale
Conium maculatum . . . L.



A. P. del.

J. de Telara sculp.

Anemone pulsatilla.

Anemone pulsatilla L.



A.P. del.

Lith. de Delarue

Berberis spino vinetta.

Berberis vulgaris . L.



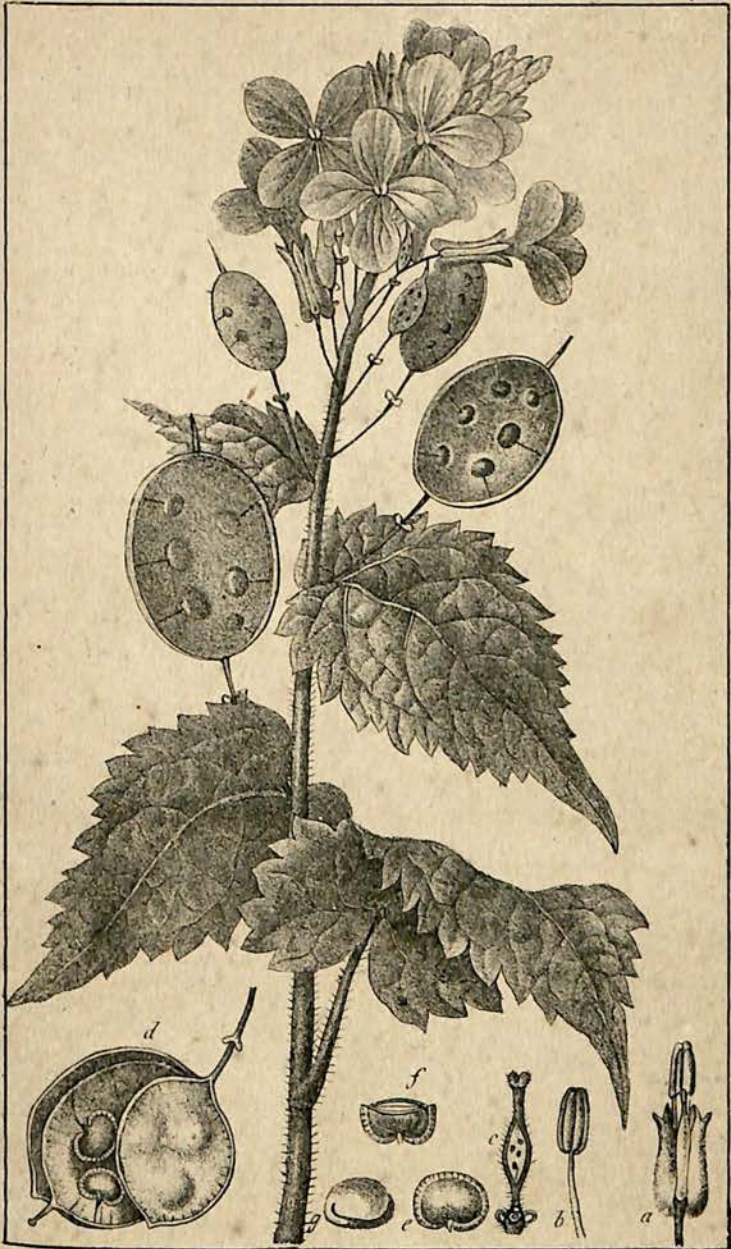
A. P. del.

Lich. de Jalarac

Papaver des Alpes.

Papaver alpinum. L.

se rapproche du *Pap. argemone*

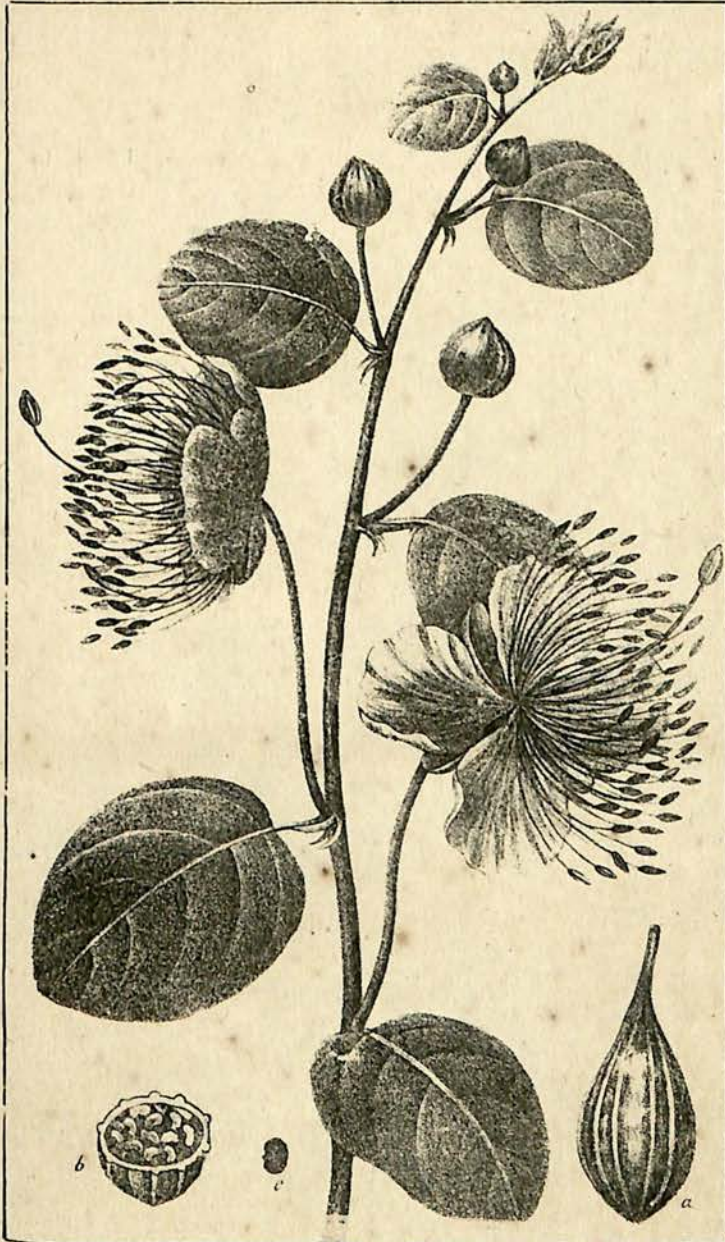


A.P. del.

Tab. 1. Lunaria

Lunaria annua.

Lunaria annua . L.



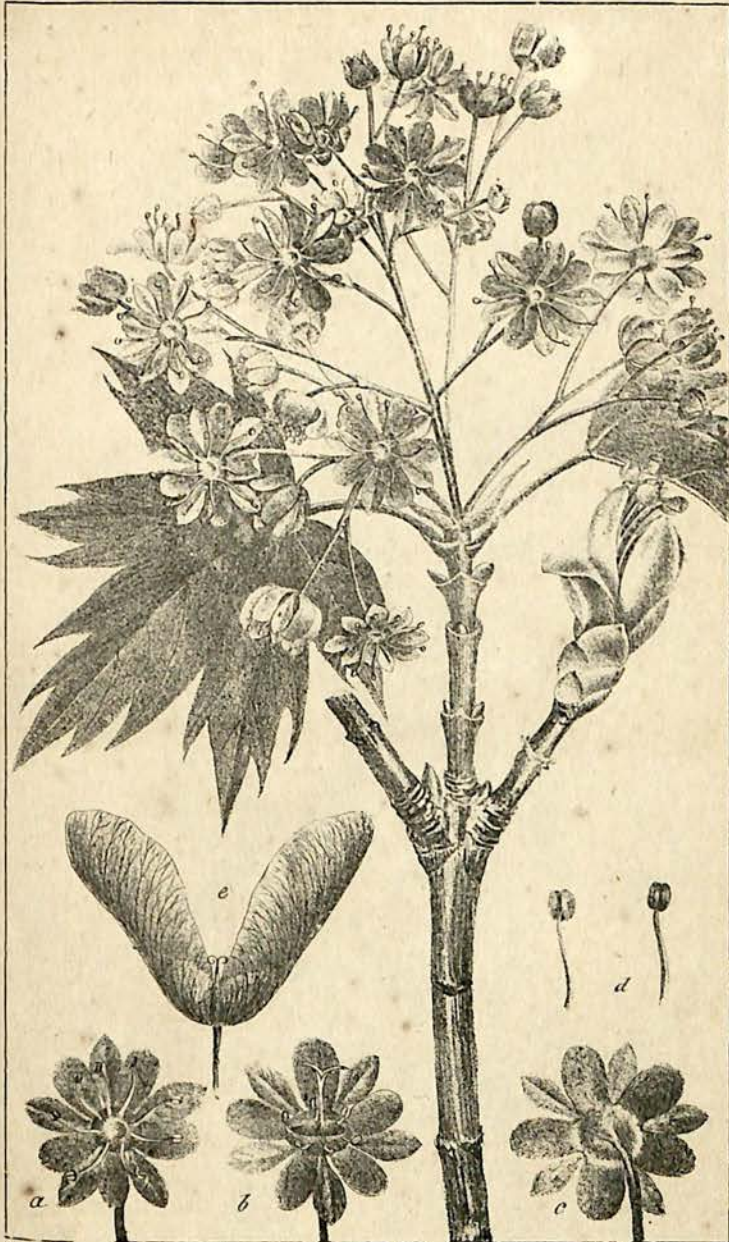
42

W. Bourne

Capparis spinosa
Capparis spinosa L.



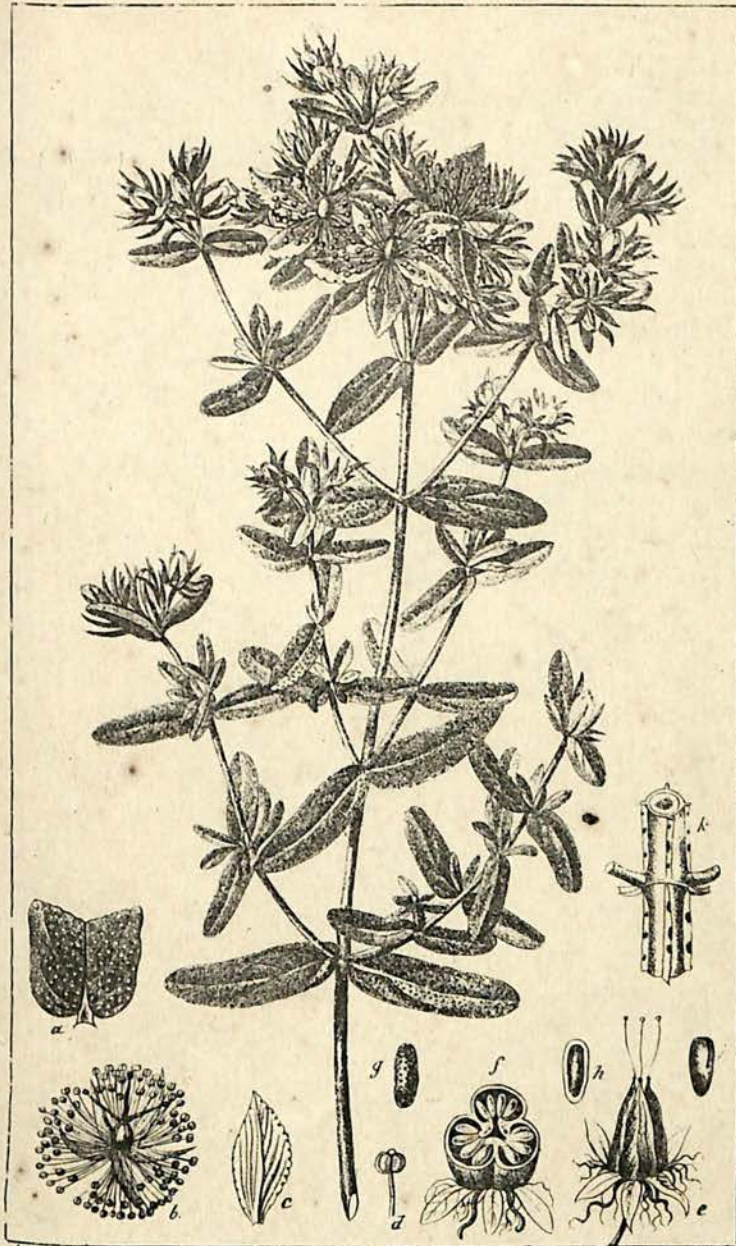
Reseda phyteuma
 Reseda phyteuma L.
 se rapproche du R. Cicutaria.



A. Röt

Litho de D. Arce

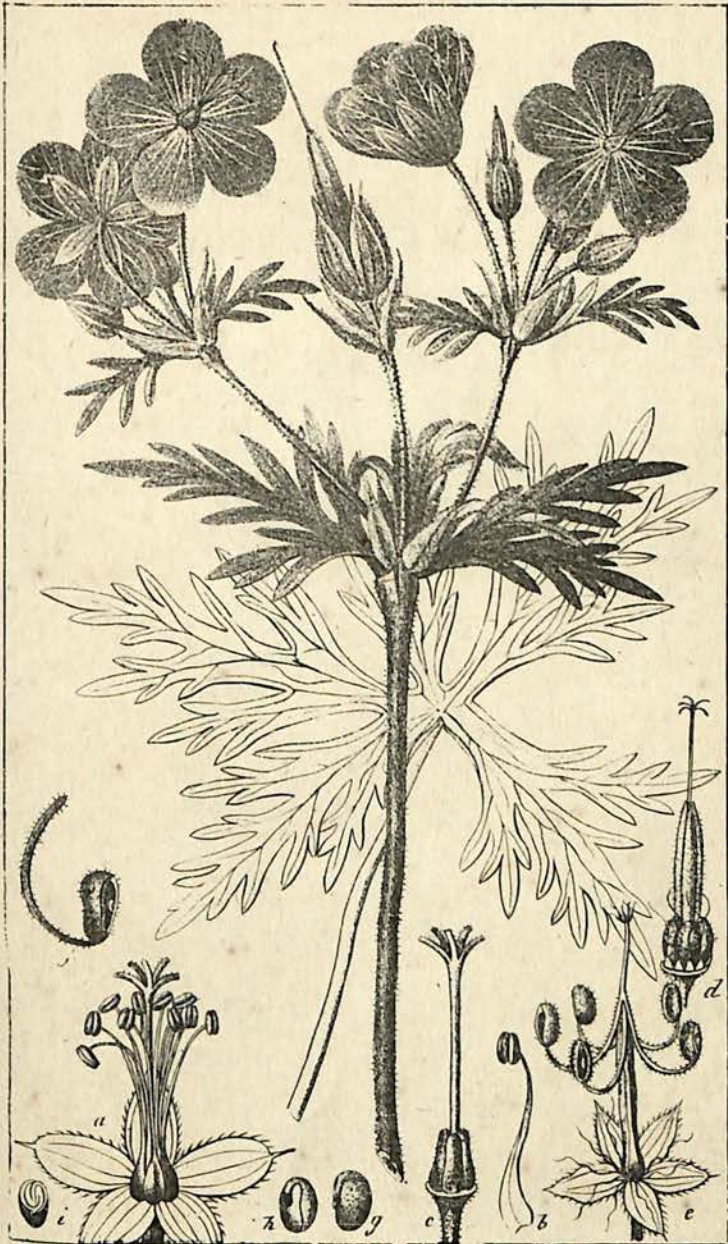
Sycable plane
Acer platanoides . L.



A.P. del. ex Turpin

Linc. de C. Moll.

Hypericum perforatum
Hypericum perforatum L.



A.C. del.

Lith. v. J. Nees.

Geranium pratense
Geranium pratense L.



A.P. del.

Delavre

Guimauve officinale.
Althea officinalis. - L.



A. P. del.

Lith. T. Debarre

Tilia d'Europe

Tilia Europæa .-L.



de Wal

L'ath. no. 1000

Dictamnus albus ou *Travincelle*

Dictamnus albus. L



A. var.

Lith. de Belon

Cistus ladanifer

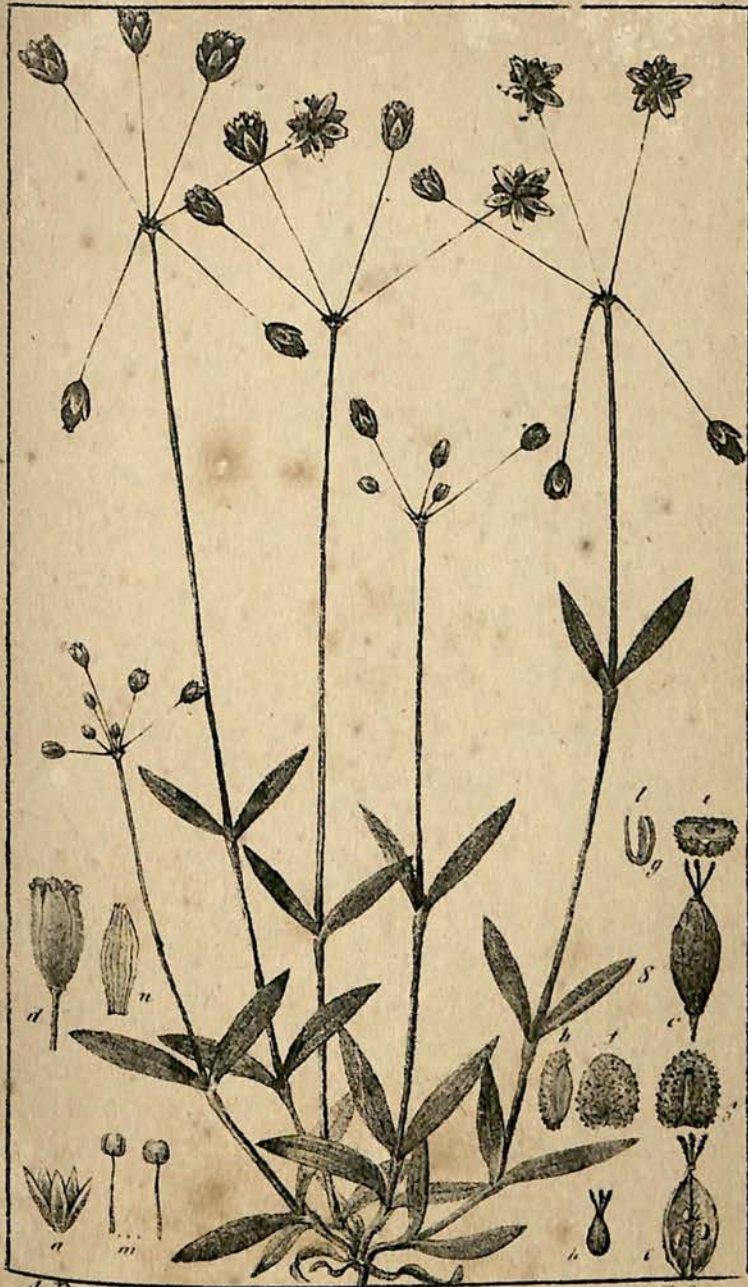
Cistus ladanifer - L.



A.P. del.

Lithog de C. Molle

Gouffea pauciflora
Gouffea arenarioides . L.
 Ex. de la famille des Caryophyllacées



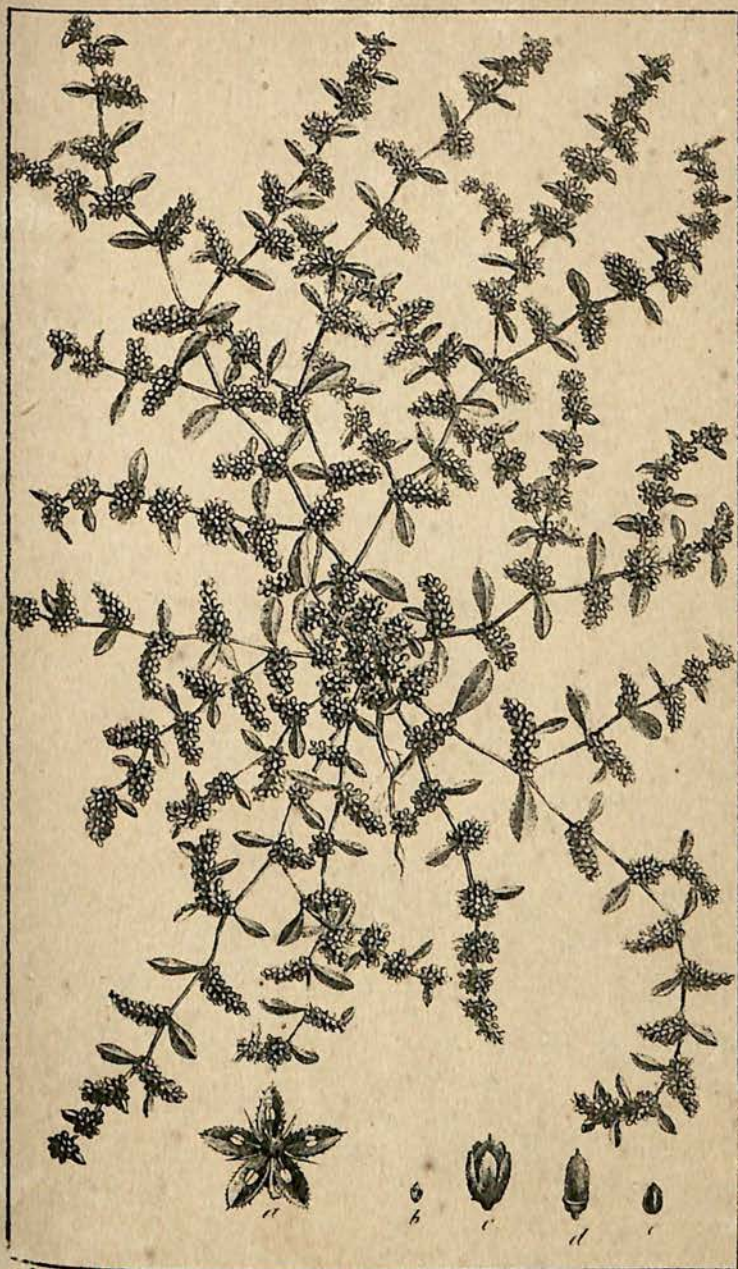
Margolina umbellata
Holosteum umbellatum L.
 se rapproche de l'h. ciliatum.



del.

Litho de C. Mollé

Silene bipartita
Silene bipartita . — Desf.
 de rapproche de Sil. uncapitata .

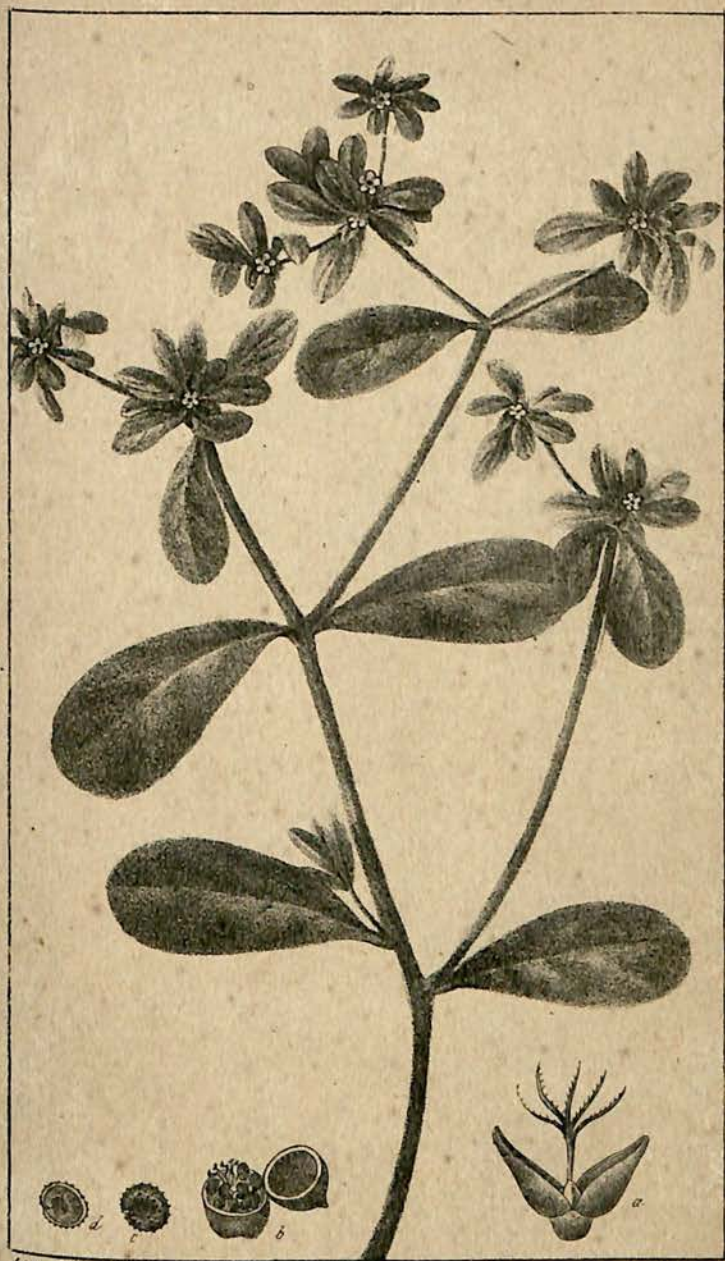


A. P. det.

del. T. P. det.

Hermaria Glabra.

Hermaria Glabra L.



A. P. del.

Litho de P. de la Roche

Purslane cultivée.
Portulaca oleracea . L.



A. P. del.

Libro de M. de

Cotyledon d'Espagne
Cotyledon hispanica. L.
 se rapproche du *Cot. hispanica*.



P. del.

lith. Delarue.

1. *Saxifraga stellaris*. 2. *Saxifraga bryoides*. 3. *Saxifraga androsacca*.
 1. *Saxifraga stellaris* L. 2. *Saxifraga bryoides* L. 3. *Saxifraga androsacca* L.
 se rapprochent des autres saxifrages.



A. P. del.

Lithog de P. Laroc

Courciller rouge
Ribes rubrum - L.



A.P. del

Litho de Sauras

Circaea parisiensis
Circaea lutetiana L.



A.P. del.

Lecoq sculp.

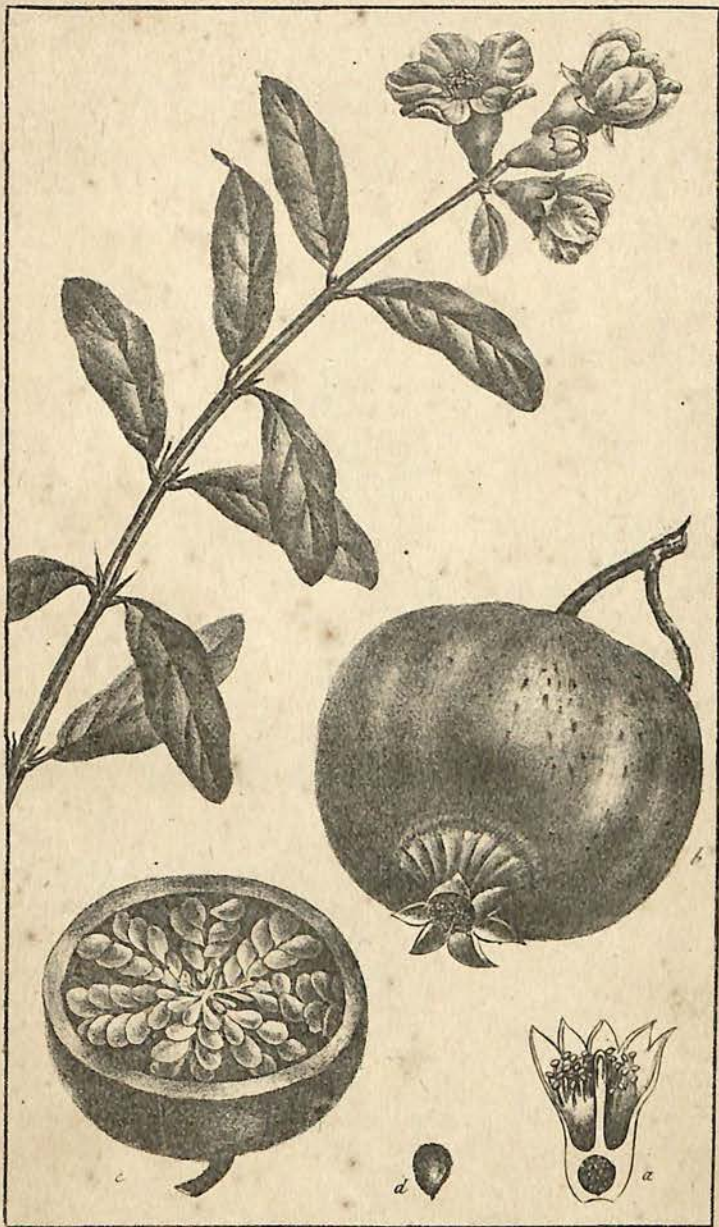
Epilobium angustifolium.
Epilobium angustifolium. Encycl.



A.P. del.

Talbot sc.

Myrtle communis
 Myrtus communis L.



A.P. del.

Litho. de. P. Larus

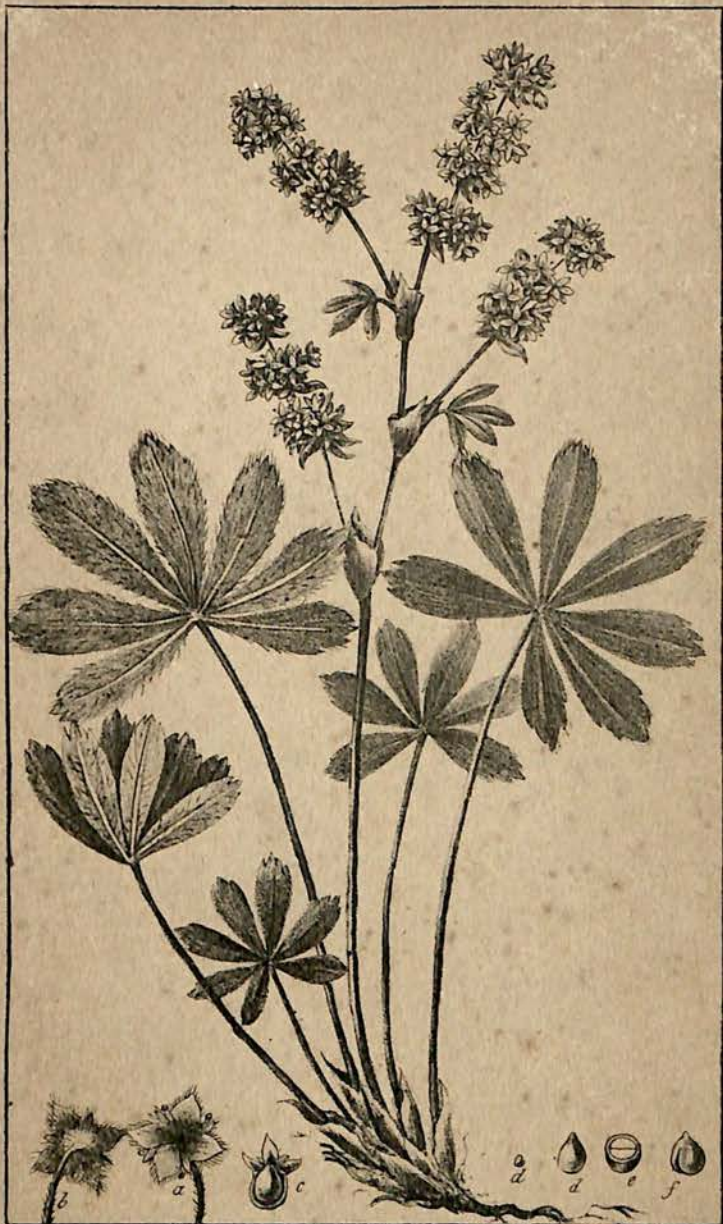
Grenadier commun.
Punica granatum . L.



A.P. del.

L. de la Roche sculp.

Salix caprea
Lythrum salicaria L.



A. P. ed.

Litho. de Delarue

Alchemilla des Alpes.
Alchemilla alpina L.



A.P. del.

Litho. de Peltre

Comarum palustre

Comarum palustre L.



A.P. del

J. F. G. sculpsit

Dryade à huit pétales.
Dryas octopetala . L.

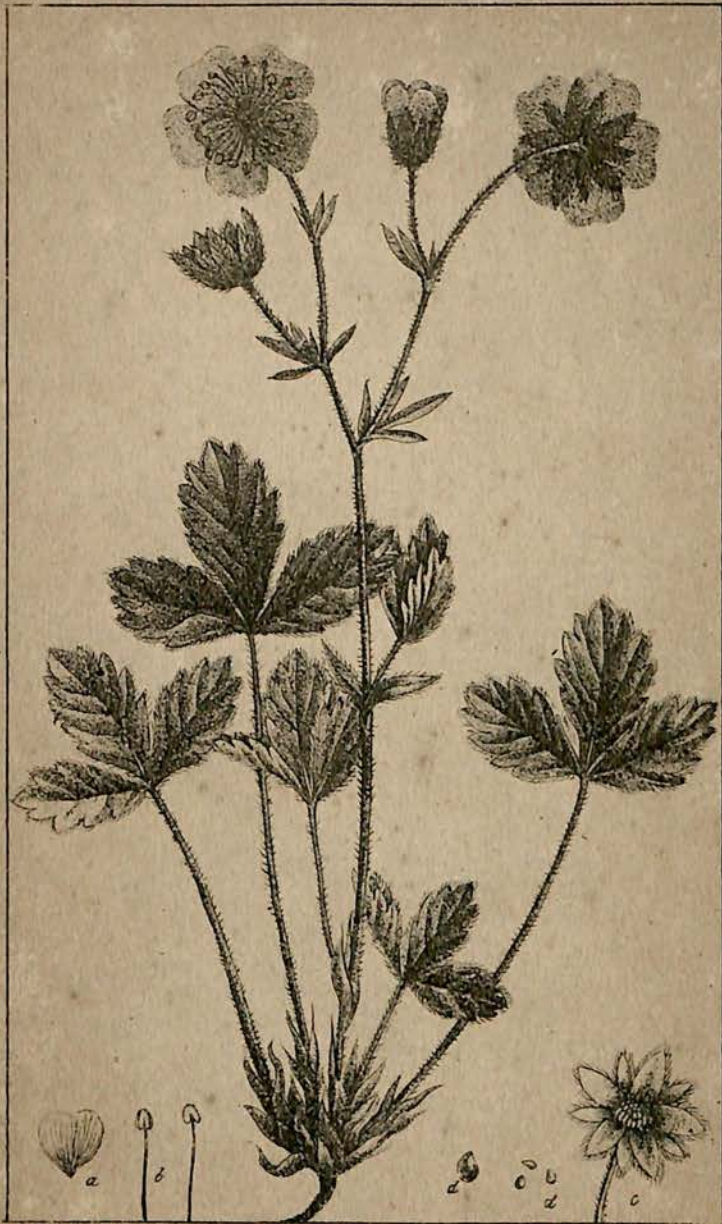


A.P. del.

Litho de P. Larice

Neslier azarolef.

Mespilus azarolus . L.



A.F. del.

11 117

Potentilla a grandis fleur

Potentilla grandiflora L.

se rapproche du p. reptans.



A.P. 261

Lesche de Sélys

Bisserula ratiata

Bisserula pelecinius - L.

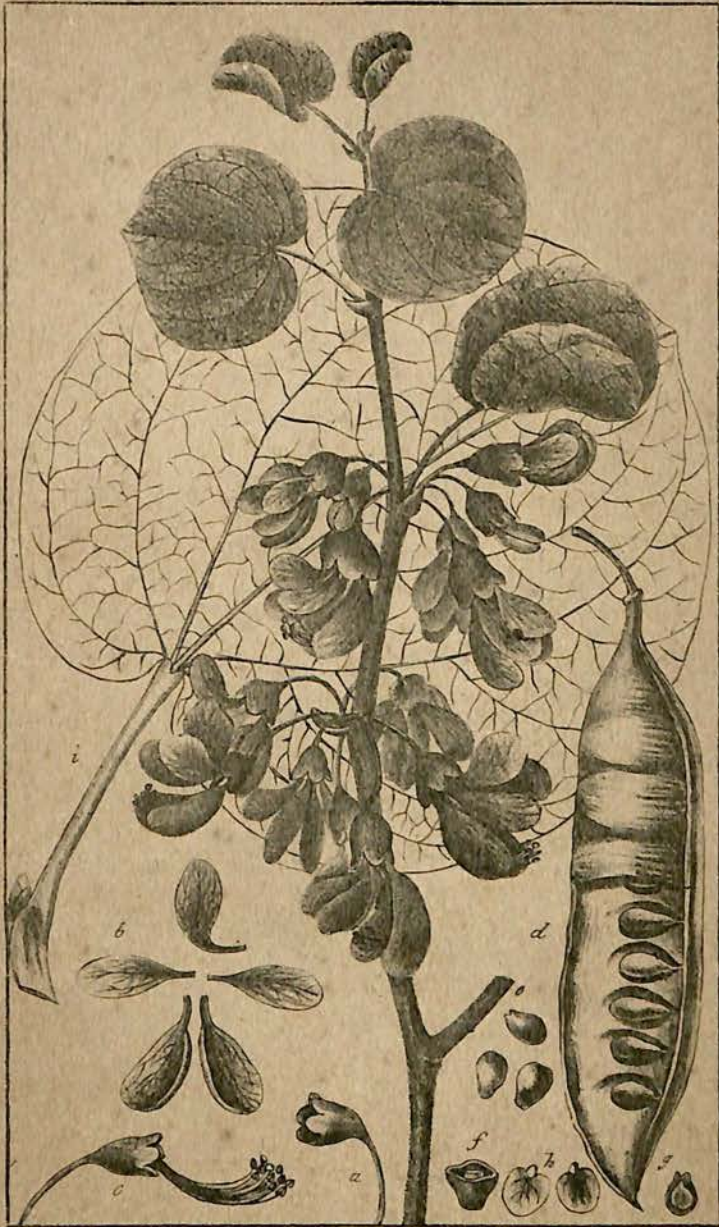
est de la famille de légumineux. L.



A. P. W.

Litho. et. J. Barua

Cassia senna.
Cassia senna . L.



A.P. del.

Leite, de l'Opera

Cainier arbu de l'Inde.
Cercis Siliquastrum L.



L.P. 44

J. de L. Delavit

Galega officinalis
Galega officinalis — L.



211

T. 11. de Petrus

Lathyrus tuberosus
Lathyrus tuberosus — 11.



A. T. del.

Libro de Plur.

Ononis lignea.
Ononis fruticosa L.
 le rasperche de l'O. spinosa.

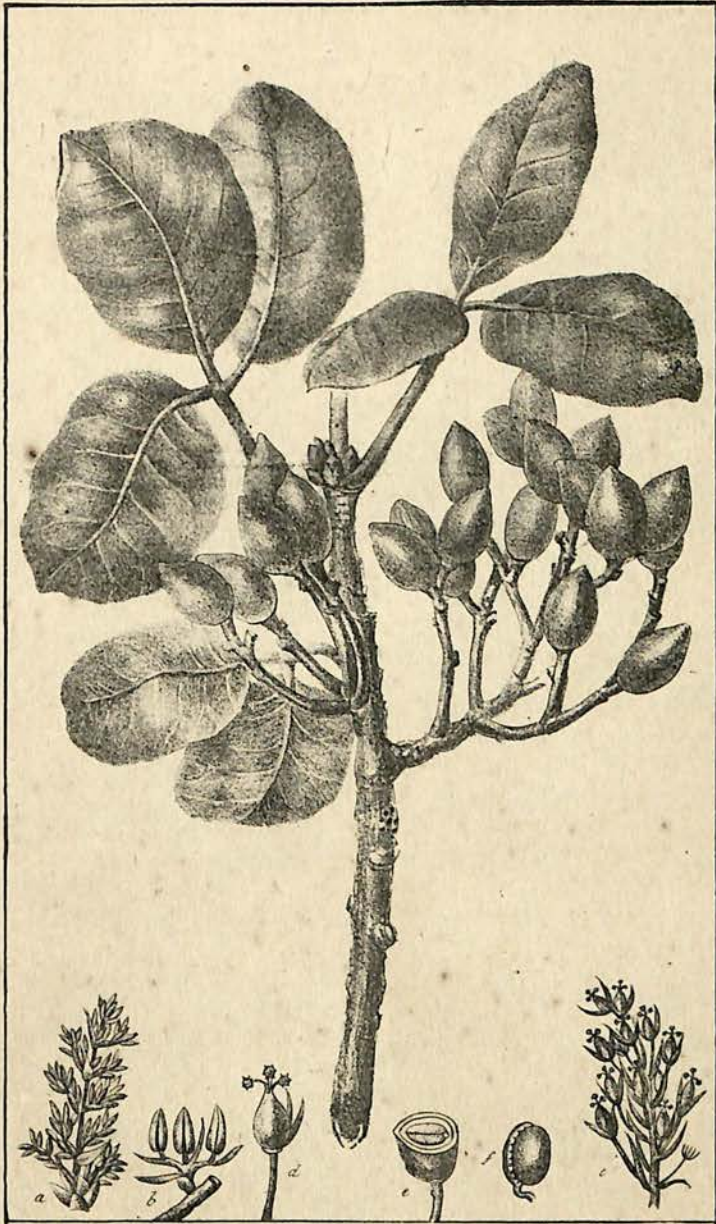


A. F. 772

Lith. de Soler

Polygala commun!

Polygala vulgaris . . . L.



A. P. del.

Est. de Marnes

Pistachier cultivi

Pistachia vera L.



A.P. del.

Lut. Pinax.

Aurain à larges feuilles

Evonymus latifolius Læf.



A. P. del.

Tab. Pelacus

Euphorbia à deux ombelles. C.

Euphorbia biumbellata. Poiret.

se rapproche de autres Euphorbes.



A.P. del.

J. G. Scudder sculp.

Bryonia Dioica
 Bryonia Dioica. L.

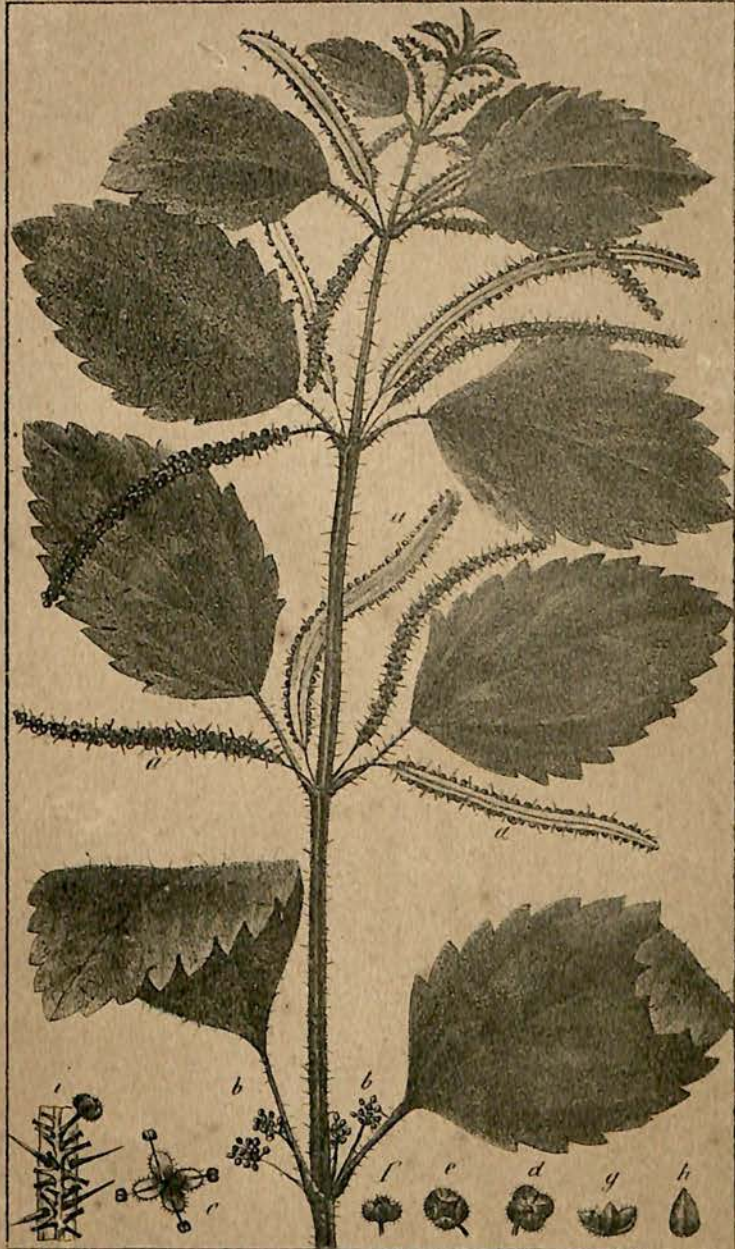


A.P. del.

Joh. Meibomia

Figuier domestique

Ficus carica L.



A. P. del.

Tab. de

Urtica membranacea.
Urtica membranacea. Poir.
 de rapproche de l'U. sanguinolenta



A. Paul.

Saule blanc.
Salix Alba L.



A. Poir.

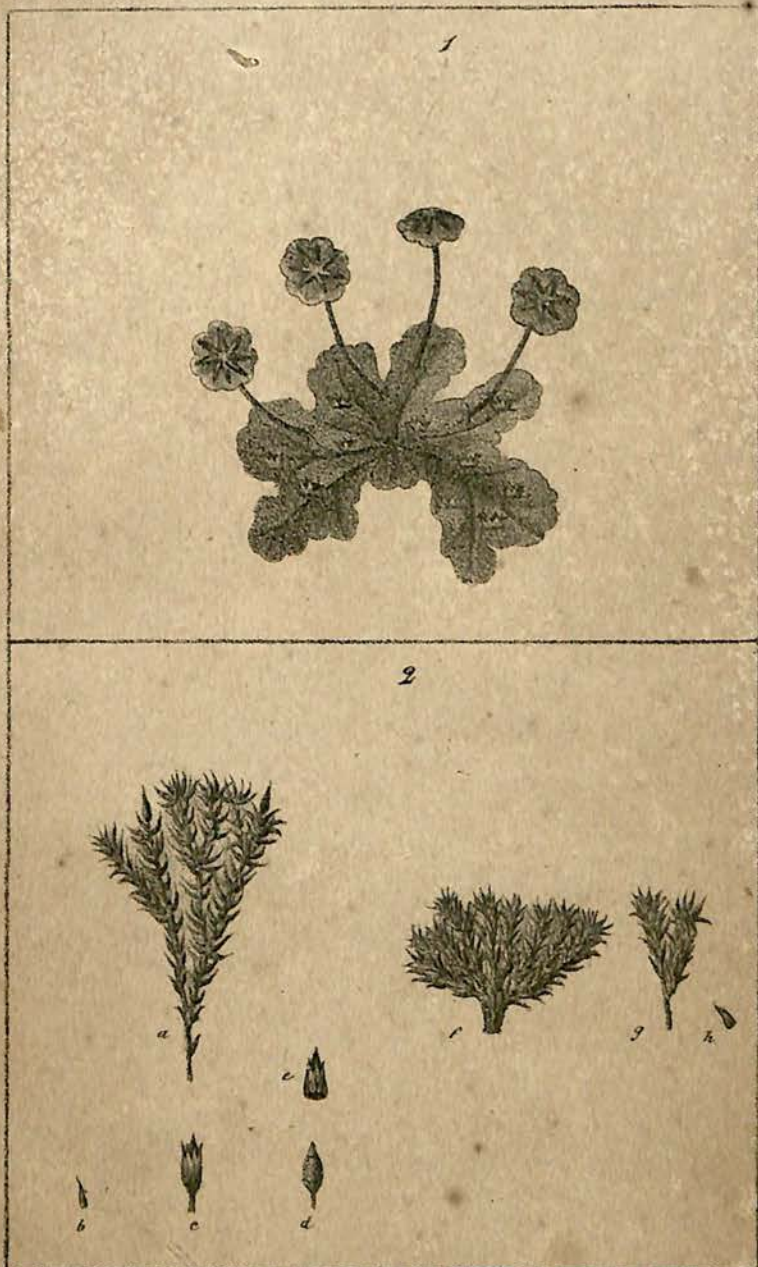
Libro de Poir.

Ulmus pedunculata
Ulmus Pedunculata Poir.



Pin pinaster
Pinus Pinea . L

Let. v. B. 1710



A. P. del.

Delto de P. de L.

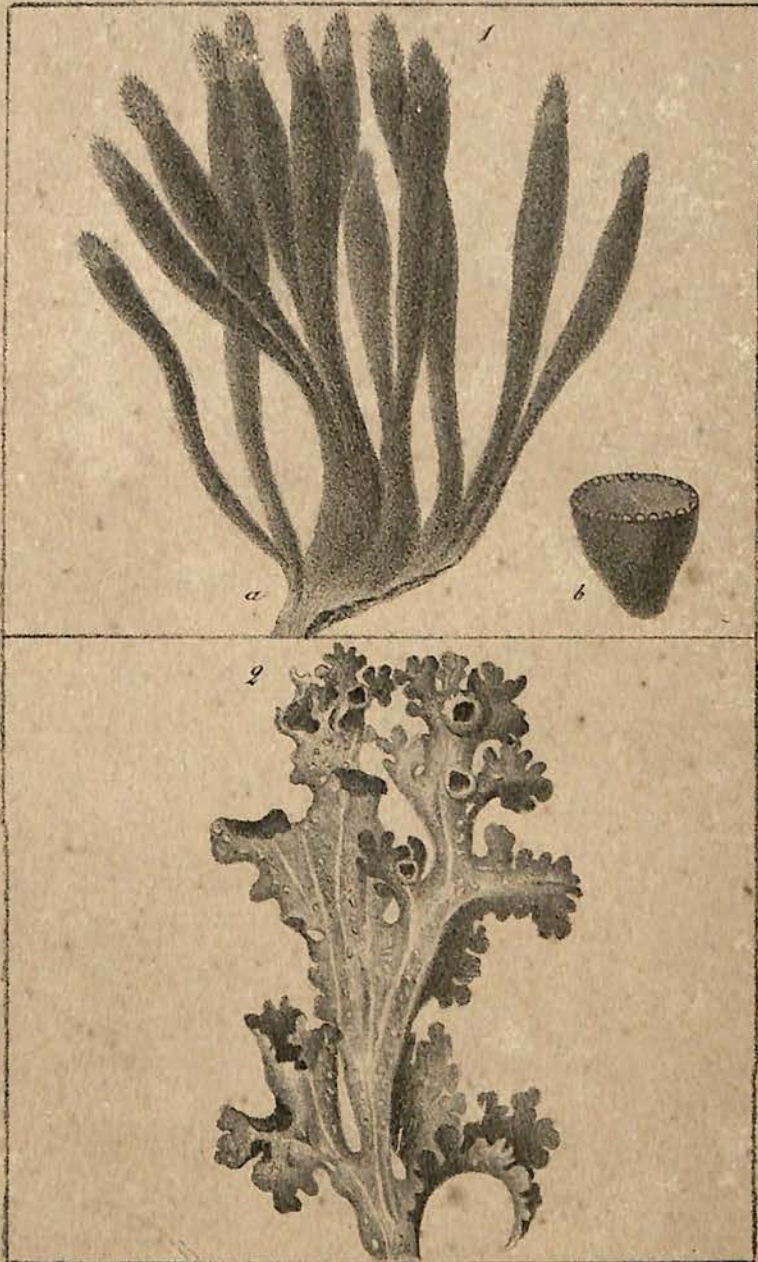
1. Hépatique en ombelle.

Marchantia umbellata - Scop.

2. Bry strié.

Orthothricum striatum - Hedw.

ou capriche de Lichainum



A. P. del.

166. Pinnae

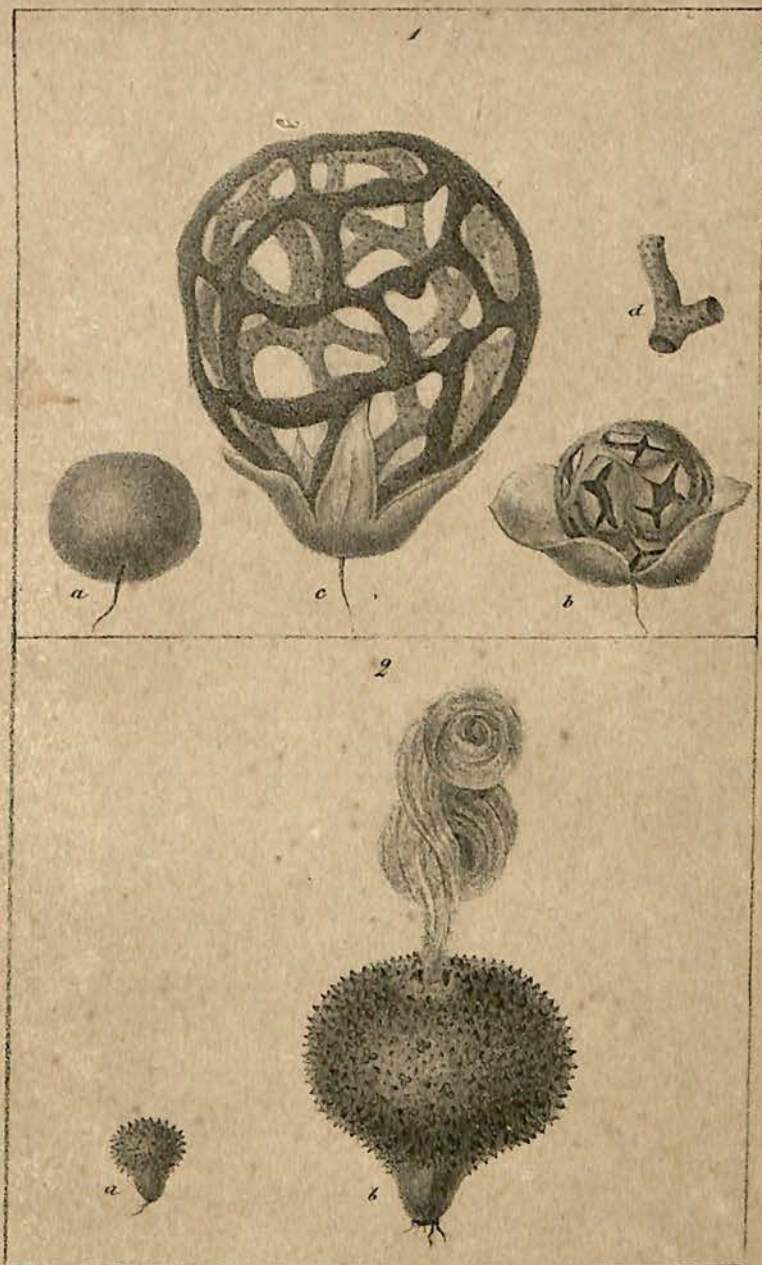
1. *Hypoxylon digitata.*

2. *Lichen d'Islande.*

Sphaeria digitata. Pers.

Lichen Islandicus. L.

za rapproche des *Sphaeria*.



A. P. del.

J. B. de Lamarck del.

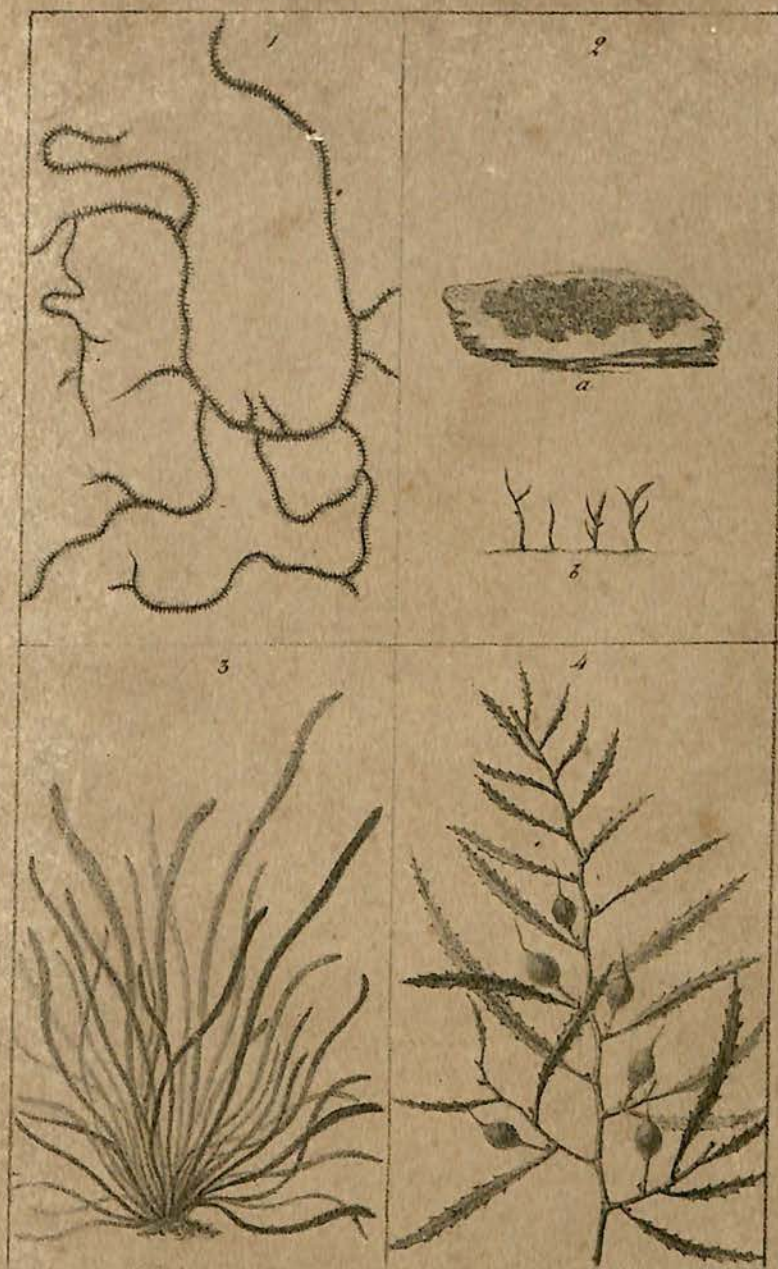
1. *Clathrus cancellatus*. 2. *Lycoperdon hirsutum*.

Clathrus cancellatus L.

Lycoperdon hirsutum Bull.

la. de la famille des champignons.

diffère peu du *Lycop. bovista*.

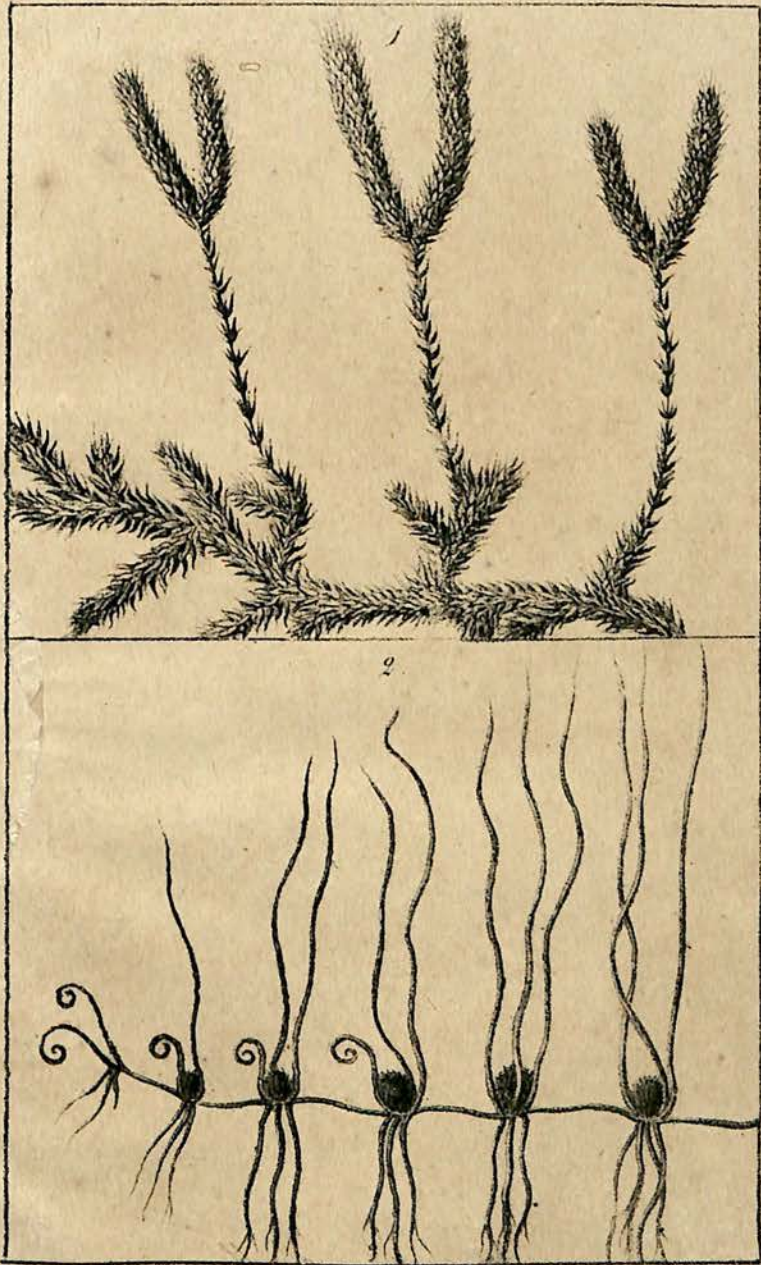


A. P. del.

Litho. de Velasco

1. *Codium hispidum*. 2. *Pyrosoma velutina*. 3. *Ulva compressa*. 4. *Cladophora nageana*
Conferva hispida Thuret. *Bysus velutina* Grev. *Ulva compressa* L. *Fucus natans* L.

21. cappuccino de C. M. de Lathas.



Litho. de Peltave

1. *Lycopodium à massue.* 2. *Pilularie à globules*

1. *Lycopodium clavatum* L.

2. *Pilularia globulifera* L.

se rapproche du *Lycopodium*.



00055393



