

E = H

17.6

128
42

~~ALEX. AGASSIZ.~~

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 12, 386
May 21, 1891

N° D'ORDRE

503

THÈSES

PRÉSENTÉES

A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

POUR OBTENIR

LE GRADE DE DOCTEUR ÈS SCIENCES NATURELLES

Nicolas Pomel
Par M. A. POMEL

1^{re} THÈSE. — CLASSIFICATION MÉTHODIQUE ET GÉNÉRALE DES ÉCHINIDES VIVANTS ET FOSSILES.

2^e THÈSE. — CONTRIBUTIONS A LA CLASSIFICATION MÉTHODIQUE DES CRUCIFÈRES.

Soutenues, le 17 novembre 1883, devant la Commission
d'Examen

MM. MILNE EDWARDS, *Président.*

HÉBERT,
DUCHARTRE, } *Examinateurs.*

C.
ALGER

TYPOGRAPHIE A. JOURDAN, LIBRAIRE-ÉDITEUR

IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE

4, PLACE DU GOUVERNEMENT, 4

1883

1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000

ACADÉMIE DE PARIS

FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

	MM.	
DOYEN		MILNE EDWARDS, Professeur. Zoologie, Anatomie, Physiologie comparée.
PROFESSEURS HONORAIRES	}	DUMAS. PASTEUR.
		P. DESAINS. Physique.
		PUISEUX Astronomie mathématique et Mécanique céleste.
		HÉBERT. Géologie.
		DUCHARTRE Botanique.
		JAMIN. Physique.
		SERRET. Calcul différentiel et intégral.
		DE LACAZE-DUTHIERS. Zoologie, Anatomie, Physiologie comparée.
PROFESSEURS		BERT Physiologie.
		HERMITE Algèbre supérieure.
		BOUQUET. Mécanique physique et expérimentale.
		TROOST. Chimie.
		WURTZ. Chimie organique.
		FRIEDEL Minéralogie.
		O. BONNET. Astronomie.
		DARBOUX. Géométrie supérieure.
		DEBRAY. Chimie.
		TISSERAND. Mécanique rationnelle.
		LIPPMANN Calcul des probabilités, Physique mathématique.
AGRÉGÉS	{	BERTRAND } Sciences mathématiques.
		J. VIEILLE } Sciences physiques.
		PELIGOT } Sciences physiques.
SECRETARE		PHILIPPON.

1287
142

PREMIÈRE THÈSE



CLASSIFICATION MÉTHODIQUE

ET

GENERA

DES

ÉCHINIDES VIVANTS & FOSSILES

CLASSIFICATION MÉTHODIQUE

ET

GENERA

DES

ÉCHINIDES VIVANTS & FOSSILES

HISTORIQUE

L'ordre des échinides comprend des animaux auxquels leur vestiture épineuse donne une physionomie spéciale, qui ne permet la confusion avec aucun autre. Ses caractères taxonomiques, nets et homogènes dans toute la série, en font un des types les mieux déterminés et les mieux définis. Ils sont répandus dans toutes les mers actuelles, où on en connaît près de 300 espèces, et ils ont vécu en non moins grand nombre dans les mers de toutes les périodes géologiques, à partir des premiers temps paléozoïques; et à chaque époque, ils se sont montrés, de même que les autres êtres organisés, avec des caractères spéciaux, indiquant de l'une à l'autre des modifications plus ou moins profondes, dont le processus ne nous est pas connu et donne lieu, en ce moment, à des discussions philosophiques passionnées entre les différentes écoles.

Cet ordre est un des mieux représentés dans les collections paléontologiques, et il le doit moins à son abondance relative qu'à la nature en général très solide de son test-squelette, qui en a facilité la conservation dans les sédiments marins de tous les âges géologiques. La complication étonnante de structure de ce test et l'importance des organes qui sont avec lui en relation intime, en font un élément de détermination des plus précis et d'autant plus précieux que les caractères susceptibles de s'être conservés sur les fossiles sont en même temps ceux qui doivent le plus utilement servir à l'établissement de la classification méthodique et naturelle.

De tout temps, les naturalistes ont dû porter leur attention sur ces animaux si remarquables, dont plusieurs servent à l'alimentation, et beaucoup d'entre eux en ont fait l'objet de leurs études de prédilection. Breynius, Klein, Leske, Van

Phelsum nous ont laissé des travaux remarquables pour l'époque où ils ont été exécutés. Ce n'est toutefois que plus récemment, après le premier quart de notre siècle, et sous l'impulsion de la nomenclature linnéenne et surtout de la nécessité de scruter les détails de l'organisation pour l'établissement de la classification méthodique, que les recherches ont pris ce caractère de précision et en même temps de généralité qui est le cachet de notre époque.

Gray, dès 1825, publiait un premier essai de disposition méthodique, dans lequel il s'était inspiré d'un tableau antérieur de Latreille; il établissait :

1° Un « TYPICAL GROUP » pour les RÉGULIERS de Latreille, avec deux familles : *cidaridæ* et *echinidæ* ;

2° Un « ANNECTENT GROUP » pour les IRRÉGULIERS du même, avec trois familles : *scutellidæ*, *galeridæ*, *spatangidæ*.

Ch. Desmoulins, en 1835, insiste surtout sur la valeur des caractères que l'on peut tirer de la bouche et de la dentition pour la classification des oursins.

Agassiz, en 1836, les divise en trois familles :

ÉCHINIDES ayant l'anus opposé à la bouche et au sommet du test ;

CLYPÉASTROÏDES ayant la bouche centrale et l'anus hors du sommet ;

SPATANGOÏDES ayant la bouche antérieure et l'anus hors du sommet.

Le même, en 1847, établit quatre familles, deux dentées, deux édentées :

Les CIDARIDES, formant quatre groupes : *cidarides* vrais, *salénies*, *échinides*, *échinomètres* ;

Les CLYPÉASTROÏDES, l'ancienne famille dont les édentés sont exclus pour former :

Les CASSIDULIDES, divisés en deux groupes : *échinonéides*, *nucléolides* ;

Les SPATANGOÏDES (avec les dysasters).

Les galérides restent associés aux échinonéides, l'auteur ignorant qu'ils étaient dentés.

Albin Gras, en 1848, admet les divisions primordiales de Latreille en RÉGULIERS OU NORMAUX et IRRÉGULIERS OU PARANORMAUX.

Il divise les seconds en cinq familles : les *collyrites*, les *nucléolidés*, les *galéridés*, les *clypéastridés* et les *spatangidés*.

Gray, en 1855, revient aux termes mêmes de Latreille : RÉGULIERS et IRRÉGULIERS. Les premiers forment six familles : *cidaridæ*, *diadematidæ*, *ar-baciadæ*, *hipponoïdæ*, *echinidæ*, *echinometradæ*.

Latreille divisait les IRRÉGULIERS en *misostomes* (les premiers clypéastroïdes d'Agassiz) et *plagistomes* (les spatangoïdes du même). Gray les répartit ainsi :

Dentés : *scutellidæ* ;

Édentés : *galeritidæ*, *echinolampasidæ*, *spatangidæ*.

M. Wright, en 1856, crée le nom d'ENDOCYCLICA, pour les réguliers, avec les cinq familles suivantes : *cidaridæ*, *hemicidaridæ*, *diadematidæ*, *echinidæ*, *salenidæ*.

Les irréguliers prennent le nom d'EXOCYCLICA, avec les huit familles suivantes : *echinoconidæ*, *collyritidæ*, *echinonidæ*, *echinobrissidæ*, *echinolampadidæ*, *clypeastridæ*, *echinocoridæ*, *spatangidæ*. Les caractères de la dentition ont,

pour la première fois, servi à séparer les échinonées des galérites ; mais ils n'ont pas empêché de laisser les clypéastres au milieu des édentés.

M. Desor, en 1848, admet les noms de Latreille et de Wright pour les deux divisions principales. Les RÉGULIERS se divisent en deux familles :

1^o Les *tessélés*, pour les oursins paléozoïques découverts depuis peu ;

2^o Les *cidaridés*, subdivisés en angustistellés (*cidaris*), latistellés (*echinus*) et salénies.

Les IRRÉGULIERS comprennent cinq familles :

1^o Les *galéridées*, subdivisées en dentés (galéridées vrais), et édentés (échinonées) ;

2^o Les *dysastéridées* ;

3^o Les *clypéastroïdes*, comprenant les laganes, les scutelles, les clypéastres ;

4^o Les *cassidulidés*, subdivisés en caratomes et échinanthes ;

5^o Les *spatangoïdes*, sectionnés en ananchydées et spatangoïdes vrais.

M. Cotteau, en 1861, ne s'éloigne pas beaucoup de la classification de M. Wright ; mais il réunit les hémicidaridées aux diadématidées et les échinobrisidées aux échinolampadidées, sous le nom de cassidulidées ; et la disposition sériale est un peu modifiée. RÉGULIERS : *échinidées*, *diadématidées*, *cidaridées*, *salénidées* ; IRRÉGULIERS : *échinonéidées*, *échinonéidées*, *clypéastroïdées*, *cassidulidées*, *collyritidées*, *échinocoridées*, *spatungidées*.

Dans les Comptes-rendus de l'Académie des Sciences, en 1867, et dans ma revue des échinodermes, en 1868, j'ai proposé l'arrangement méthodique suivant :

Sous-ordre des TESSÉLÉS ou PÉRISCHÉCHINIDES, divisés en deux familles : *paléchinides* et *mélonéchinides* (plutôt des tribus) ;

Sous-ordre des NON TESSÉLÉS, divisés en dentés ou gnathostomes et édentés ou atélostomes.

Les dentés forment deux familles : les GLOBIFORMES, subdivisés en *phymosomides* ou *glyphostomes* et *cidarides* ou *holostomes* ; et les CLYPÉIFORMES, divisés en apétalés *galérides* et pétalés *clypéastrides*.

Les édentés forment deux familles : LAMPADIFORMES, comprenant les *cassidulides* et les *échinonéides*, ces derniers réunissant les dysastériens et les hyboclypiens comme tribus dépendantes ; SPATIFORMES, divisés en *ananchytides* et *spatangides*. Ces huit sous-familles sont subdivisées en une quarantaine de tribus, traduisant toutes les gradations un peu nettes de l'organisation dans la série, et en ménageant parfaitement les transitions. Les classifications antérieures étaient dues surtout à des paléontologistes et avaient principalement en vue les oursins fossiles. J'ai voulu tenir compte des types vivants pour éviter les lacunes que leur omission produit infailliblement dans les enchaînements ; mais les plus intéressants de ces types étaient encore à découvrir.

M. Cotteau, en 1875, dans son tableau des réguliers pour la paléontologie des terrains jurassiques, se borne à transposer les salénides et les cidarides, parce que les premiers ne paraissent plus faire la transition aux irréguliers.

M. A. Agassiz, en 1874, dans sa *Révision des Échinides*, a publié un classe-

ment méthodique dans lequel il paraît avoir tenu trop peu de compte des animaux fossiles, et qui, à la vérité, n'était destiné qu'à encadrer des types vivants, dont un bon nombre, et des plus remarquables, provenaient de découvertes récentes, et ont été illustrés dans son magnifique ouvrage. Il admet trois grands types :

DESMOSTICHA embrasse tous les globiformes divisés en cinq familles, dont la première, CIDARIDÆ, réunissant les *cidarides* et les *salénies*, forme un groupe bien disparate; les autres sont : ARBACIADÆ, DIADEMATIDÆ (échinothuridées comprises), ECHINOMETRADÆ, ECHINIDÆ, divisés en *temnopleurides* et *tripléchinides*. Les paléontologistes saisiront difficilement le lien qui rattache ces familles entre elles et leur enchaînement avec les types si variés des nombreuses faunes éteintes ;

Les CLYPEASTRIDÆ comptent deux familles : les vrais CLYPEASTRIDÆ, avec trois tribus, *fibulariæ*, *echinanthidæ* (les clypéastres) et *laganidæ*; et les SCUTELLIDÆ, disposition qui me paraît peu conforme aux véritables affinités de ces divers types ;

Les PETALOSTICHA forment deux familles : CASSIDULIDÆ, subdivisées en *echinonidæ* et *nucleolidæ*; SPATANGIDÆ, subdivisées en *ananchytidæ*, *euspatanginæ*, *Leskiadæ* et *Brissinæ*. Nous verrons plus loin que les oursins vivants, rapprochés des ananchytes, en sont très différents et appartiennent à une autre famille. Je ne vois pas la place qui peut être réservée aux galérides, et je ne sais si l'auteur a suivi les errements anciens, qui en faisaient des échinonéïdes.

Il est possible que ce cadre soit très approprié à la faune actuelle ; mais lorsqu'on a à considérer l'ensemble des types vivants et des types fossiles, on est frappé du défaut de pondération entre ses différentes parties.

M. de Loriol, en 1873, dans l'échinologie helvétique pour les terrains crétacés, propose de faire un ordre spécial des tesselés et de diviser celui des vrais échinonéïdes en trois sous-ordres :

EXOCYCLIQUES ATÉLOSTOMES, avec trois familles : SPATANGIDÉES, comprenant *spatangoïdes* et *paléostomes*; HOLASTÉRIDES, avec *échinocoridées* (holaster et ananchytes) et *collyritidées*; CASSIDULIDÉES, groupant *échinolampadidées* et *échinonéïdées* ;

EXOCYCLIQUES GNATHOSTOMES, réunissant les deux familles de CLYPÉASTROÏDES et ÉCHINOCONIDES ;

Enfin, ENDOCYCLIQUES, formant trois familles : GLYPHIOSTOMES, subdivisés en *échinidées* et *diadématidées* (ces dernières comprenant les salénies); ÉCHINOTHURIDÉES; CIDARIDÉES ou holostomes.

M. Zittel, dans son manuel de paléontologie, en 1880, adopte cette disposition méthodique avec les changements suivants : Les échinonéïdes forment une classe divisible en deux sous-classes : PALECHINIDÆ, avec trois ordres, CYSTOCIDARIDÆ, BOTHIROCIDARIDÆ, PERISCHOECHINIDÆ; et EUECHINOIDÆ, avec les trois ordres de M. de Loriol et la seule différence dans la série en ce que les SALENIDÆ sont rétablies entre CIDARIDÆ et ECHINOTHURIDÆ et les CONOCLYPEÏDEÆ sont ajoutées aux gnathostomes irréguliers.

Cette classification tenant compte des dernières découvertes importantes est à ce point de vue en progrès incontestable sur celles antérieurement proposées. Elle a bénéficié, dans une certaine mesure, de quelques-unes des améliorations que j'avais essayé d'introduire dans la méthode, et a emprunté plusieurs de mes dénominations les plus caractéristiques ; mais elle n'a pas pu se débarrasser de cette vieille conception des deux grands types des réguliers et des irréguliers, et je persiste à croire que cela lui imprime un fort défaut d'équilibre, les dentés irréguliers étant bien plus proches parents des globiformes que des atélostomes. On peut regretter aussi de ne pas y trouver les échinonées entre les échinolampes et les dysasters, où ils seraient bien mieux encadrés qu'entre les clypéastes et ces derniers.

Pendant que ces efforts s'accomplissaient pour perfectionner l'arrangement méthodique des séries, d'autres savants se livraient avec une rare patience à des recherches anatomiques et embryogéniques, et permettaient, par leurs découvertes, l'emploi de caractères d'une grande importance organique, qui n'ont pas peu contribué aux améliorations successives que nous venons de constater.

Valentin a ouvert la voie, en collaborant aux monographies d'Agassiz, par l'anatomie du genre *echinus* ; puis sont venus les travaux de Jean Müller sur les larves des échinodermes, de 1846 à 1854 ; le mémoire sur la structure des échinodermes du même, en 1855 ; et enfin les magnifiques études de M. Lovén sur les échinoïdes, en 1874 ; les recherches de M. Perrier sur les pédicellaires ; celles de M. A. Agassiz sur le développement de beaucoup d'espèces vivantes, etc.

Il résulte de l'exposé qui précède que les échinologistes sont loin de s'entendre sur la meilleure des classifications à adopter pour traduire le plus exactement possible les affinités de tous les types organiques. Il n'y a pas là seulement une question de perfectionnement de méthode, au point de vue de l'art et de la symétrie ; il faut, en effet, aux paléontologistes, une base certaine de discussion sur les affinités et sur les parentés possibles ou probables de cette longue succession de faunes, si différentes entre elles que les liens en paraissent brisés. Il y a donc lieu d'essayer à nouveau de coordonner tous les documents recueillis jusqu'à ce jour sur ce groupe si remarquable d'animaux rayonnés, de discuter la valeur et la coordination des caractères qui ont servi à les sérier méthodiquement, et de les fixer par des diagnoses pour tous les degrés d'organisation, jusqu'aux sous-genres, ou même leurs sections qui pourraient le devenir pour certains auteurs.

TAXONOMIE

Chez tous les oursins le test est formé de plaquettes ou *assules* calcaires unis par juxtaposition ou, plus rarement, par légère imbrication, plus ou moins

rigides dans le premier cas, flexibles dans le second, disposés en bandes méridiennes dont l'ensemble constitue dix *aires* dont cinq portant les organes de la respiration, dites *ambulacraires*, alternent avec cinq autres recouvrant les organes de la génération, dites *anambulacraires* ou *interambulacraires*. Chacune de ces aires, dans les oursins ordinaires, est formée de deux rangées, soit 20 en tout, et lorsqu'il y a quelque rare exception, c'est pour l'anambulacre par dédoublement, en quelque sorte tératologique, des assules du pourtour, ou *ambitus*, et pour l'ambulacre par suite de l'entassement d'un certain nombre de petits assules qui se réunissent pour constituer un assule composé unique qui rentre dans la règle. Dans les oursins des temps primitifs, il en est tout autrement; ou bien il y a réduction du nombre des rangées, et c'est sur l'aire génitale qu'elle porte, ou bien il y a multiplication tantôt sur l'aire génitale seulement, tantôt sur les deux aires; dans ce cas, le chiffre total des rangées peut aller de 75 au delà de 100.

Il y a lieu de faire remarquer que le type simplifié est celui qui apparaît le premier, et que le type complexe s'éteint au moment même où se fixe le type actuel, qu'on peut considérer comme normal.

A la partie inférieure, ces rangées méridiennes ne se ferment pas et laissent une ouverture nommée *péristome*, recouverte par la *membrane buccale*, nue ou renforcée par des sclérites ou des plaquettes écailleuses, au centre de laquelle est l'ouverture de la *bouche*.

La partie supérieure de chaque aire ambulacraire se termine par une pièce unique, quel que soit le nombre des rangées d'assules, et cette pièce est percée d'un pore portant un organe pigmenté que l'on détermine comme œil, d'où le nom de *plaque ocellaire*. Dans les échinides paléozoïques, ces plaques sont aveugles ou percées de deux pores. Il est difficile de dire si chacun de ces pores portait un œil, ou si la paire correspondait à un seul tentacule terminé par un œil, ce qui est plus probable.

Chaque aire génitale se termine également au sommet par une pièce unique percée d'un pore qui sert de canal efférent aux organes génitaux; elle a été nommée *plaque génitale*. Ces dix plaques alternent entre elles, soit en s'intercalant, soit en deux séries, les génitales en dedans, les ocellaires en dehors, ce qui est le cas le plus habituel et par conséquent normal. L'ensemble de ces dix pièces, dont la génitale postérieure avorte quelquefois plus ou moins, constitue l'*appareil apical* ou *apex*. (Voir la planche et son explication.)

Sa forme assez variée fournit des caractères importants pour la classification. Il peut être discoïde avec les ocellaires en dehors et toutes adjacentes, et on le dit alors *compacte*; ou bien sublinéaire avec les ocellaires totalement intercalées, de manière à former deux séries contiguës sur l'axe; on le dit alors *allongé*. Lorsque les deux ocellaires postérieures sont séparées de l'apex et reportées en arrière avec les deux ambulacres dont elles sont le sommet, on le dit *disjoint*. Dans ces deux derniers cas la génitale postérieure manque; il y a souvent aussi quelques plaques *supplémentaires* dans les apex dépourvus de la cinquième génitale et sur la ligne qui réunit les deux sommets de l'apex disjoint.

L'apex est aussi de forme annulaire, soit en deux cercles distincts, soit avec une, plusieurs ou toutes les ocellaires alternantes. Cet apex entoure l'orifice anal, qui s'ouvre dans une membrane renforcée par des plaquettes plus ou moins développées, le plus souvent inégales et nombreuses, dont une ou plusieurs peuvent devenir adhérentes à l'apex et le compliquer d'éléments que l'on a cru longtemps être spéciaux à un groupe (salénies), tandis qu'ils n'y sont que plus persistants. L'ouverture logeant la *membrane anale* est le *périprocte*; son cadre n'est pas toujours formé par les plaques apicales; il y a même un très grand nombre de types où l'anus est en dehors. On peut voir, chez quelques-uns (pygaster), ce cadre constitué en partie seulement par l'appareil génital ouvert et en partie par les plaques coronales de l'interambulacre postérieur. Dans beaucoup d'autres, il est complètement sorti et logé dans l'anambulacre; et il peut occuper, dans la longueur de cette aire, toutes les positions jusqu'à devenir presque adjacent au péristome. Ces transitions démontrent l'exagération de la valeur taxonomique attribuée au fait de l'inclusion ou de l'exclusion du périprocte par rapport à l'apex; la transition que l'on méconnaissait existe, elle est elle-même très nuancée et prouve que la situation de cet orifice n'a qu'une importance secondaire pour fixer le degré d'organisation des échinides.

L'apex comprend un élément particulier dont la constance indique la très grande importance: c'est le *madréporide* ou corps criblé toujours lié à la plaque antérieure de droite et fournissant ainsi le critérium de l'orientation chez les espèces les plus rayonnées, et même chez d'autres où un allongement oblique masque complètement l'axe réel. On a cru longtemps que cet organe indiquait la partie postérieure du corps de l'animal; mais partout où l'orientation peut être révélée, soit par la position excentrique de l'anus, soit par un prolongement anormal d'un des angles de l'apex, la situation du madréporide s'est trouvée la même, en sorte qu'il n'y a maintenant plus de doute à avoir à ce sujet.

Le corps criblé correspond, à l'intérieur du test, à un *canal* dit *aquifère* plus ou moins développé, dont la fonction est de mettre en rapport, par ces ouvertures, l'intérieur des aires branchiales avec le liquide ambiant. Le fait que, dans l'état larvaire des oursins, ou *pluteus*, le premier acte de métamorphose définitive est la constitution de ce système aquifère, démontre suffisamment son importance sans que j'aie besoin d'insister.

Dans les apex annulaires, le madréporide donne à sa génitale un peu plus de développement, et il forme plus ou moins bouton entre le pore génital et le bord du périprocte. Cependant, quelquefois, l'encroûtement exagéré de l'apex le masque en partie et ne le laisse apparaître que dans une petite fossette à côté du pore (salénie) ou à la marge même de la plaque (goniopygus). Dans les apex pleins, la plaque génitale madréporique peut être ou à peine plus grande que les autres, ou prolongée, au centre, d'une quantilé variable, jusqu'à constituer un bouton central entièrement criblé, autour duquel les ocellaires et les autres génitales sont très réduites et arrivent même à ne plus en être distinctes. C'est ordinairement le cas des clypéastridés et des lampadiformes les mieux pétalés. Le madréporide peut encore exagérer son extension en arrière et sortir

du cadre apical en appendice plus ou moins développé, séparant les ocellaires postérieures et tenant la place de la génitale postérieure, toujours atrophiée dans les spatiformes, où se produit cette singulière structure. J'ai déjà fait remarquer qu'elle était propre à presque tous les spatangoïdes actuels et des époques tertiaires, tandis qu'il n'y en avait peut-être pas d'exemple connu dans la période crétacée. Depuis, M. Lovén a encore insisté sur l'importance de ce caractère à propos de l'unique espèce vivante qui ne le montrât pas : *micraster expergitus*.

Dans les oursins des temps paléozoïques, il n'a pas encore été possible de constater la présence du corps criblé, en sorte que l'existence du madréporide typique peut y être mise en doute. Dans ce cas, il existerait, entre ces animaux fossiles et ceux des autres époques, une différence fondamentale qui justifierait mon premier sentiment sur leur séparation absolue; mais il me paraît probable que cet organe y revêtait seulement des formes particulières dont les études futures nous révéleront le secret. On a déjà remarqué que la multiplicité des pores des plaques génitales des oursins tesselés n'était point nécessitée par l'accomplissement des fonctions génitales, et que ceux qui n'y servaient pas pouvaient bien être des pores aquifères remplaçant le corps criblé. L'une des génitales, et quelquefois ses voisines, ont souvent un plus grand nombre de ces pores, et on en a conclu que c'était la génitale antérieure de droite, d'où nouvel argument pour attribuer à ces pores supplémentaires cette fonction physiologique de madréporide. La diffusion de cet appareil sur toutes les génitales n'est pas une objection sérieuse à cette hypothèse, parce que nous avons des exemples de cette diffusion de l'appareil criblé sur plusieurs génitales restées indépendantes dans le *micropedina* et dans plusieurs *discoïdea*; mais, par contre, l'apex d'un tesselé incontestable, le *prosechinus*, paraît avoir un vrai madréporide sur une seule génitale d'aspect plus rugueux, tandis que les autres pièces portent encore une série de cinq à six pores arquée à l'extérieur d'un gros tubercule qui manque à l'autre. Quoi qu'il en soit, si cette structure se confirmait, elle prouverait seulement que le madréporide de ces tesselés nous est simplement masqué par quelque particularité de structure et qu'il finira par être découvert, comme celui des salénies et des goniopygus; car un organe aussi essentiel au type échinoderme ne peut faire ici défaut.

Les aires ambulacraires présentent chacune deux *zones porifères* marginales et une *zone interporifère* pourvue de tubercules ou de granules mamelonnés. Les assules qui les constituent portent chacun une paire de pores, *zygopore*, plus ou moins rapprochés près d'une extrémité. Dans un très grand nombre d'oursins ils sont superposés régulièrement dans toute la longueur de l'aire, plus ou moins étroits et bien plus nombreux que les assules anambulacraires. Chez certains autres, les zones porifères ne sont pas semblables dans toute leur étendue; la partie voisine de l'apex est plus développée que celle du pourtour et du dessous, et les pores y sont différents; on donne alors à cette partie le nom de *pétale*. Lorsque cette différence se produit sur le pourtour du péristome, on lui donne le nom de *phyllode*, et à l'ensemble de la rosette celui de *stoscète*. Si les zygopores sont homogènes dans toute l'étendue de la zone, l'ambu-

la cre est dit *simple* ; mais si, malgré cette homogénéité, les zygopores s'entassent de manière à couvrir une plus grande surface, surtout au voisinage de la bouche, l'ambulacre est dit *pétaloïde*. Lorsque les assules restent indépendants et que leurs pores forment une simple série de paires, on les dit *unigémés* ou par *simples paires*. Dans beaucoup d'oursins, au contraire, et surtout chez les glyphostomes, plusieurs de ces assules se groupent pour former une plaque composée, mais d'apparence simple, portant un ou plusieurs tubercules primaires, oblitérant les sutures à la surface extérieure ; les pores sont encore dits, dans ce cas, disposés par simples paires, lorsqu'ils sont en série unique, mais on ne peut plus alors les dire unigémés, ainsi qu'on l'a fait souvent : ils sont *2-3-multigémés*, suivant le nombre d'assules réunis en une seule plaquette. Lorsque la série appartenant à chaque plaque composée dévie de la ligne droite pour alterner sur deux rangs, on dit les pores en *paires dédoublées* ; et lorsqu'elle se dispose en arcs ou en échelons interrompus, ou qu'elle se disperse, on dit les pores disposés par paires multiples. Ces distinctions sont souvent subtiles ; elles ont pris naissance sous l'inspiration de la croyance que les plaquettes porifères étaient indépendantes des plaques de la zone interporifère, ce qui est une erreur ; il n'y a de différence fondamentale que dans l'indépendance des assules élémentaires où leur soudure en plaques coronales complexes. Les *oligopores* et les *polypores* de M. Desor, en principe, devaient séparer ceux qui avaient trois paires de pores par plaque de ceux qui en avaient davantage ; mais, en pratique, l'auteur a réuni aux oligopores des genres nombreux réellement polypores, mais à paires presque unisériées, ne laissant dans les polypores que les types à zones porifères élargies et échelonnées par plus de trois paires.

Lorsque la zone porifère reste unisériée, les assules élémentaires ne sont pas trop déformés et presque tous s'étendent d'une suture à l'autre, droits ou un peu contractés, et les sutures sont rendues facilement évidentes par une faible détritition du tubercule ou de la surface ; parfois même les sutures restent toujours visibles, sauf sous le mamelon. Mais lorsque les paires de pores doivent former des arcs interrompus ou des échelons ou s'entasser en plusieurs séries verticales, les assules sont très inégaux, l'inférieur du groupe devient trapézoïforme, élargi en dedans pour porter le ou les tubercules et les autres souvent nombreux et cunéiformes se superposent sur le bord du premier régulièrement ou irrégulièrement, et le supérieur redevient quelquefois complet jusqu'à la suture médiane ; dans quelques cas la plaque ambulacraire complexe résulte de la soudure de deux autres déjà composées et ordinairement alors il y a inégalité dans la série des tubercules. Plus rarement l'on voit les assules très rétrécies dans une grande étendue se dédoubler par enchevêtrement alternatif et conduire ainsi, en apparence, à la structure des mélonéchinides, mais avec cette différence fondamentale qu'il y a toujours ici un groupe qui se confond plus ou moins pour former une plaque ambulacraire composée.

C'est ordinairement au contact de l'apex que se constituent les nouveaux éléments du test ; c'est toujours du moins en ce point que l'on rencontre ceux

qui commencent à se former. Chaque assule ambulacraire est d'abord très petit, réduit presque à sa partie porifère et le pore y apparaît d'abord simple en dehors, puis il se cloisonne pour constituer la paire; c'est après que se forme la partie correspondant à la zone interporifère et qui doit porter les tubercules. Or, c'est le développement de cette partie qui se fait inégalement, et l'on comprend ainsi pourquoi c'est la première pièce de chaque groupe qui prend ainsi l'avance et oblige celles de formation ultérieure à se souder à son bord, par défaut d'autre place. En général, à la face intérieure les pores sont plus régulièrement disposés qu'à l'extérieure, et lorsqu'il y a de forts ressauts dans la série, cela tient surtout à des divergences plus grandes dans la partie qui traverse le test. Je n'ai jamais pu observer la production de nouveaux éléments assulaires dans les parties déjà constituées du test; les jeunes ont le même nombre de pores que ceux qui sont beaucoup plus âgés; mais ces pores sont plus petits ainsi que l'assule qui grandit dans toutes ses parties, quoique de nature testacée, jusqu'à l'âge adulte. Chaque assule ambulacraire, dès qu'il a quitté le contact de la plaque ocellaire, est complet et ne fait plus que grandir et développer ses radioles. C'est du moins ce que j'ai constaté chez sphœrechinus et toxopneustes.

A chaque paire de pores correspond un tentacule dont la fonction est essentiellement respiratoire, mais peut devenir en même temps locomotrice par le développement de son extrémité en ampoule susceptible d'adhérer et d'exercer une traction par la contraction de l'organe. Les tentacules ainsi constitués ont leurs pores ronds, rapprochés, séparés par une forte verrue et entourés d'une marge elliptique; ils peuvent être localisés soit en dessous (arbacia), soit dans certains ambulacres (brissus), soit généralisés (echinus). Les tentacules épais à la base et atténués en pointe correspondent à des pores moins serrés, encore arrondis, mais réunis par une petite gouttière remplaçant la verrue des précédents; lorsque, avec une forme semblable, ils sont grêles et courts, leurs pores sont très petits, séparés par une très mince cloison, souvent visible uniquement en dedans et même oblitérée, ou plutôt non constituée; on les rencontre surtout chez les oursins à ambulacres pétaoloïdes en dehors des zones pétalées; on les voit même dans certains clypéastroïdes sous forme de simple lacune poriforme sur les sutures horizontales et s'y disposer en séries. D'autres tentacules sont larges et plus ou moins lobés et sont particuliers aux ambulacres pétalés; leurs pores sont plus ou moins séparés, allongés, ovales ou linéaires, surtout ceux des rangées externes et les paires sont *conjuguées* par un sillou étroit plus ou moins profond, qui donne le plus souvent à la zone porifère un aspect fortement strié en travers. Tantôt la zone porifère, ou ce qui revient au même, la rangée de tentacules, s'arrête au péristome (echinus) et alors elle est encore représentée par un tentacule porté par un assule isolé, dont les dix rapprochés en cinq paires forment une couronne sur la membrane buccale entre la bouche et le péristome. Dans ce cas on trouve en dehors du bord ambulacraire et sur l'anambulacre une couronne de dix *branchies* très ramifiées traversant la membrane buccale et appliquées contre le bord du péristome, qui est plus ou moins *entaillé* ou simplement émarginé pour les recevoir. Tantôt la

zone tentaculée se prolonge sur la membrane buccale jusqu'à la bouche (cidaris); chaque tentacule correspond alors à un assule libre et imbriqué à deux trous, prolongeant la série ambulacraire de même que l'anambulacraire est continuée par d'autres assules également imbriqués sur deux rangs alternes. Dans ce cas les branchies buccales font défaut, ou si elles existent dans quelques cas, ainsi qu'on l'a affirmé, elles sont très réduites et reportées au bord même de la bouche et le bord du péristome reste *entier*. Cette nature écaillée de la membrane buccale n'est pas cependant spéciale à ce type; on la rencontre également dans le type à branchies; mais alors les écailles ne sont pas des assules, mais de simples sclérites, et on les distingue toujours des dix assules tentaculifères qu'elles entourent.

On a cru trouver, entre cette structure de la membrane buccale des cidarides et le test des paléchinides, une analogie complète, même dans la multiplication des rangées d'assules. S'il en est bien ainsi, quant à la flexibilité du test résultant de la faible cohésion des assules, ce n'est plus vrai quant à la multiplication des rangées de plaquettes, qui peuvent bien quelquefois être un peu en désordre, mais ne forment que les doubles séries habituelles pour chaque aire. On ne pourrait appliquer cette comparaison qu'aux sclérites squameuses, qui ne sont pas des assules. En fait, l'analogie est presque complète avec les échinothuridées à test flexible et à éléments réunis par des sutures membraneuses. Mais il y a cependant encore des degrés dans cette structure, et les assules de la membrane buccale, chez ces animaux, sont encore différenciés nettement par leur plus grande indépendance des plaques coronales, qui ont dû conserver une certaine rigidité relative pour fixer par leurs auricules l'appareil masticatoire.

Cet appareil est construit à peu près sur le même modèle dans ce qu'il a de plus essentiel, chez tous les oursins dentés, même les paléchinides. Il se compose de cinq *mâchoires* formées de deux pièces homologues plus ou moins soudées, portant chacune en dedans, dans une rainure commissurale, une dent analogue de forme à l'incisive inférieure des rongeurs. Chez les globiformes, ces mâchoires sont surmontées de pièces accessoires qui forment ensemble la lanterne d'Aristote; elles sont verticales et fixées par des muscles à des apophyses internes du bord péristomal, qu'on nomme des *auricules*. Chez les clypéiformes connus, les mâchoires sont simples, plus ou moins disposées horizontalement, adossées à cinq auricules ou pivotant sur un nombre double de petites apophyses, avec des dents tantôt insérées verticalement, tantôt horizontalement. Chez les galérites, cet appareil est moins connu, mais il paraît avoir eu une forme intermédiaire à celle de ces deux types.

Le test des oursins porte extérieurement des appendices de plusieurs sortes qui ont fourni des caractères de moindre importance pour la classification, et qui ont servi surtout à l'établissement des coupes génériques. Les *radioles* sont les épines qui ont fait comparer ces animaux à des hérissons; on a dû leur imposer un nom spécial, parce qu'ils peuvent prendre la forme de massue, de rame ou de gland; ce sont des organes de protection, probablement aussi de locomotion, faisant fonction de levier; ils existent toujours et sont susceptibles de se

reconstituer lorsqu'ils ont été enlevés ou simplement brisés. On distingue dans le radiole : la *facette articulaire* à bord lisse ou *crénelé* ; le *bouton* conique qui la porte ; un *anneau* saillant strié qui surmonte celui-ci, et la *tige* qui est le corps même du radiole. Cette tige est différemment ornée et, à sa base, elle porte souvent une partie de structure particulière que l'on nomme la *collerette*.

La structure interne des radioles est assez variée. M. Mackintosh les divise en : *Acanthocœlata* ; fistuleux, verticillés ; chaque verticille formé d'un rang de bâtonnets linéaires solides ; forme spéciale aux diadèmes et échinothuries. *Acanthodictyota* ; axe central réticulé ; une large zone finement radiée ; la périphérie occupée par une couche plus dense ; la partie inférieure de la tige non recouverte forme la collerette : cidaris, pseudodiadèmes, pédines, salénies, phymosomes, etc. *Acanthosphenata* ; périphérie formée d'un seul ou de plusieurs cercles de bâtonnets triquètres, continus dans toute la longueur, plus ou moins réunis par du tissu réticulé formant le centre ; un seul cercle : arbacia, salmacis, etc. (dans le premier le sommet de la tige se coiffe d'une pellicule dense) ; plusieurs cercles : echinus, toxopneustes, echinometra, glyptocidaris, etc. Lorsque cette structure sera mieux connue dans les nombreux globiformes fossiles, on peut espérer qu'elle jettera quelque lumière sur les affinités encore douteuses de beaucoup d'entre eux ; mais les identités de structure entre diadèmes et calvéries, entre cidaris et pédines, indiquent déjà que chacun de ces types de radioles peut se présenter en des points assez différents de la série organique.

Les radioles s'insèrent sur des *tubercules* dans lesquels on distingue le *mamelon* sphérique qui s'articule avec le bouton, et qui peut être lisse ou perforé d'un trou au sommet ; le *col* plus ou moins conique qui fait saillie sur le test, est lisse à sa surface et peut être crénelé ou non à la marge supérieure ; les crénelures sont quelquefois des granules (salénies), le plus souvent des fossettes (cidarides). A la base du col et en continuité avec lui, est une surface déprimée, annulaire, nommée *scrobicule* ; elle est souvent bordée d'une série de granules, nommée *cercle scrobiculaire*. Les tubercules, comme les radioles, sont de grandeur variée ; on distingue parmi les gros tubercules des rangées primaires ou secondaires, dont les combinaisons ont souvent servi à la distinction des genres ; les très petits tubercules qui portent des radioles contrastant par leur petitesse avec les précédents, sont nommés *granules mamelonnés* lorsqu'ils portent un petit mamelon distinct, et *miliaires* lorsqu'ils en sont dépourvus ; auquel cas ils sont souvent inermes ou portent des pédicellaires.

Chez beaucoup de spatiformes on remarque des bandelettes lisses en apparence, mais en réalité formées de très petits granules serrés en quinconce, qui portent des *clavules* vibratiles dont la fonction n'est pas encore bien connue : ce sont les *fascioles* ou *sémities* ; leur position est constante dans chaque genre, et leurs relations intimes avec différentes parties des ambulacres est manifeste ; on a cru, en conséquence, pouvoir leur attribuer une grande importance pour les distinctions génériques. Il leur arrive cependant de s'atrophier quelquefois

jusqu'à disparaître de certains points, et de laisser des doutes sur l'attribution générique de certaines espèces, micraster gibbus, par exemple.

M. Desor, qui le premier s'en est servi, nomme *fasciole péripétale* celui qui contourne l'extrémité des pétales; *fasciole interne* celui qui forme un anneau dans l'intérieur de l'étoile pétalée coupant les pétales en deux tronçons dont l'intérieur est plus ou moins oblitéré : le *fasciole latéral* est celui qui se détache du péripétale derrière les ambulacres antérieurs et contourne les flancs pour aller passer sous l'aréa anale; le *marginal* contourne le pourtour dans toute ou partie de son étendue; le *sous-anal* contourne le talon du plastron ou forme un écusson sous l'aréa anale et il englobe souvent une partie des ambulacres postérieurs où les tentacules sont à ampoule terminale; le fasciole est *anal* lorsqu'il contourne la périprocte et il peut se lier soit au sous-anal, soit au péripétale en remontant sur le dos; enfin, je nomme *fasciole diffus* une bande de granules à clavules vibratiles qui est péripétale, mais est peu limitée et a ses bords diffus par son mélange avec les granules miliaires. Les fascioles paraissent être un apanage des spatiformes; tous n'en ont pas; mais il n'y a qu'eux qui en possèdent.

Les *pédicellaires* sont d'autres appendices plus ou moins grêles, flexibles, toujours en mouvement, terminés par des pinces de forme variée qui saisissent ce qui passe à leur portée et souvent le retiennent; ces petits organes sont abondamment répandus et inégalement sur les diverses parties du test, paraissant surtout nombreux au voisinage des organes délicats qu'ils semblent avoir pour mission de protéger; mais leur distribution varie beaucoup d'une espèce à l'autre; on pourrait peut-être en tirer parti pour la classification, mais ils n'ont point laissé de traces chez les fossiles; et même chez les vivants leur ténuité en rend l'étude peu pratique. Les *sphérides* paraissent être une forme particulière de pédicellaires sessiles, globuleux, qui occupent de petites dépressions ou *fossettes* aux angles suturaux, ou même sur la surface des assules. Ces fossettes peuvent ou non être en relation avec des impressions variées des bords suturaux qui se font remarquer par leurs apparences lisses, mais qui portaient aussi quelque organe analogue aux pédicellaires, assez ténu pour n'avoir pas laissé trace de son insertion. Ces *impressions* sont employées comme caractères génériques; mais elles n'ont pas toutes la même valeur taxonomique et il y aurait lieu de faire des recherches sur leur rôle physiologique. Comme les fossettes à sphérides, elles sont plus ou moins marquées sur certains types et manquent dans beaucoup d'autres.

Les échinologistes ont souvent montré des tendances à attribuer une importance taxonomique aux dénudations de certaines parties du test, le plastron, par exemple, chez les spatiformes, le haut des zones miliaires médianes des anambulacres chez les globiformes. Ces particularités impriment, en effet, une physionomie particulière aux oursins qui les présentent; mais leur valeur est faible et surtout elles montrent trop de nuances transitives pour ne pas être employées sans discrétion.

CLASSIFICATION

La mise en œuvre des éléments taxonomiques que je viens d'analyser m'a conduit à modifier un peu la disposition méthodique que j'avais proposée en 1867, mais en conservant le principe de subordination des caractères qui m'avait alors guidé.

Je persiste à croire que la division primordiale à établir dans l'ensemble de l'ordre doit reposer sur la considération de la présence ou de l'absence des mâchoires et des dents; parce que cette différence imprime des modifications profondes dans le régime alimentaire et les organes qui en assurent la fonction; parce que cette différence est absolue, ne comportant pas d'appréciation de nuances et parce qu'enfin elle permet de rapprocher dans un même groupe des animaux qui ont entre eux des affinités incontestables : *echinus* et *pygaster*.

Les oursins dentés sont en général phytophages, se tenant habituellement sur les stations à corallines, dont on trouve souvent des fragments triturés dans leur intestin, et s'ils y ajoutent des matières animales, c'est après les avoir triturées pour en préparer la digestion. Les édentés, au contraire, sont plutôt zoophages; mais ils ne paraissent se nourrir que de tous les petits animaux sarcodaires ou autres qu'ils avalent avec le sable dans lequel ils vivent et dont leur intestin très ample est abondamment rempli.

Il me semble que la position du périprocte, par rapport au sommet organique, ne peut avoir une importance aussi grande et que son emploi, comme caractère fondamental, ne peut conduire qu'à un arrangement systématique et non méthodique. Son inconstance chez les oursins bilatéraux, qu'il me répugne de qualifier d'irréguliers, son influence à peu près nulle sur la structure de l'apex chez les cycloïdes et la disposition transitive qu'il affecte chez quelques clypéiformes, ne peuvent laisser de doute sur son infériorité taxonomique.

Nous voyons d'abord se manifester une tendance manifeste à son expulsion du cadre apical dans les acrosalénies du type *milnia*, dont la génitale postérieure, très en arrière, est réduite à un étroit chevron, tandis que les anales persistantes envahissent tout le disque jusqu'à hauteur des ocellaires postérieures. Un pseudodiadème confondu avec le Bourgueti par M. Cotteau et l'hétérodiadème doivent avoir eu une structure d'apex très analogue et le dernier avait été pris par Coquand pour un *pygaster*. Il ne faut plus que la disparition de cette grèle génitale impaire pour obtenir la structure apicale de ces *pygaster* et surtout de ceux du sous-genre *macropygus* chez lesquels le madréporide borde le périprocte par son bord postérieur, ainsi que le font les ocellaires postérieures et une des génitales. La disposition transitive est encore bien plus nettement marquée dans le sous-genre *plesiechinus*, où les quatre génitales s'étalent en arc de cercle pour entrer toutes dans la formation du bord antérieur du cadre périproctal, de telle sorte qu'il n'est pas plus possible de lui appliquer l'expres-

sion d'exocyclique que celle d'endocyclique; le périprocte envahit toute la place et au delà que devrait occuper la génitale impaire.

Cette ambiguïté de caractère concorde ici avec une analogie complète de structure du péristome et même aussi de la vestiture défensive du test, et la solution de continuité de la série est ici tellement faible qu'on ne peut penser à y tracer une coupure de premier ordre; mais une structure analogue d'apex ouvert par le périprocte, dans des oursins édentés, témoigne encore bien mieux en faveur de ma thèse. L'exemple nous en est donné par les *hyboclypus*, les *galeropygus* et surtout les *menopygus* que j'en ai détachés; ces derniers étant absolument comparables au *plesioechinus*, on ne peut que conclure de cette répétition d'une pareille anomalie en plusieurs points de la série, que l'inclusion de l'anus dans le cadre génital n'a guère plus d'importance que sa position infère ou supère. Il est vrai que son excentricité entraîne plus habituellement l'atrophie des organes génitaux postérieurs; mais nous avons des exemples de cette atrophie dans lesquels la situation du périprocte n'entre pour rien.

Je divise donc l'ordre des échinides en deux sous-ordres: édentés et dentés.

Le sous-ordre des édentés, ou ATÉLOSTOMES, renferme deux types assez distincts qui ont droit au rang de famille: les SPATIFORMES et les LAMPADIFORMES.

Les premiers sont, de tous les oursins, ceux chez lesquels la symétrie rayonnée est le plus dissimulée au bénéfice de la symétrie bilatérale par la très forte excentricité en avant du péristome plus ou moins bilabié et la forme différente et en quelque sorte diminuée de l'ambulacre antérieur, le plus souvent logé dans un sillon. Les seconds ont un péristome pentagonal, ordinairement central, des ambulacres le plus souvent semblables entre eux, sans sillon antérieur; la structure rayonnée est plus ou moins dominante, masquée seulement parfois par l'allongement de l'axe antéropostérieur et l'excentricité de l'anus. Cependant, la plupart de ces caractères ne sont pas sans transitions et même sans exception, de même que la disposition pétalée ou non des ambulacres à la face supérieure, et ces transitions ont donné lieu à bien des divergences sur la place à assigner aux types ambigus. Certains auteurs les ont résolues par la création de familles distinctes, sur la délimitation desquelles on est encore loin de s'entendre et qui, lorsqu'elles sont naturelles, doivent être descendues au moins d'un rang dans la hiérarchie méthodique.

C'est en cherchant l'agencement sérial des genres qui tiendrait le mieux compte de leurs affinités réciproques, que j'ai cru pouvoir arriver plus naturellement et à posteriori à fixer la limite entre les deux familles et à trouver le critérium de cette division; à savoir: la forme de plastron que prend l'interambulacre impair à la face inférieure et l'hétérogénéité des ambulacres à la même face, chez les spatiformes; et, au contraire, l'homogénéité des aires autour du péristome, dans les lampadiformes.

Le plastron est formé par un petit nombre de grands assules anambulacraires bordés par des avenues ambulacraires également formées d'assules plus développés et surtout plus allongés que dans les autres parties de l'aire et percés de

quelques petits pores, espacés, souvent simples (non géminés). Le péristome, lorsqu'il n'est pas bilabié, a toujours une lèvre postérieure un peu plus proéminente; les pores grossissent à son pourtour, sont bien géminés et séparés par une verrue avec souvent une marge les réunissant; ce sont des pores de tentacules à ampoute. Les rangées divergent, la zone s'élargit et occupe la presque totalité du cadre du péristome devant les interambulacres pairs dont les assules en sont plus ou moins exclus.

Dans les lampadiformes, l'interambulacre postérieur est de structure, sinon de proportion, peu ou pas différente des autres, et il est au plus pulviné dans les espèces où le péristome est le plus excentrique en avant. Les ambulacres qui le bordent sont formés comme les trois autres de nombreux petits assules courts et transverses; les pores dont ils sont pourvus sont plus nombreux et plus homogènes et lorsqu'ils arrivent au péristome, ils se comportent d'une tout autre manière; ou bien ils ne se modifient pas, restant tantôt en série simple, tantôt s'échelonnant par trois paires obliques; ou bien ils se multiplient, se serrent et se conjuguent plus ou moins à la manière des pétales et forment alors des *phylloides* contractées aux angles du péristome. Celui-ci est ou arrondi, ou polygonal, souvent obliquement elliptique; les interambulacres y aboutissent largement et forment même souvent des *bourrelets* entre les extrémités des ambulacres. Le plus léger examen démontre que si les ananchytes sont de vrais spatiformes, les collyrites au contraire sont des lampadiformes, et sont sous tous les rapports tellement voisins des hyboclypus, qu'il n'est pas possible d'hésiter à les réunir dans un même groupe. C'est cette structure du reste qui avait engagé MM. Wright et Desor à les rapprocher des échinonéides dont les hyboclypus sont également apparentés de très près.

Le sous-ordre des dentés ou GNATHOSTOMES est un peu plus complexe; on pourrait même se demander dès l'abord s'il y a lieu d'y incorporer les oursins paléozoïques, si différents à première apparence par la multiplication de leurs rangées d'assules, et dans mon premier essai de classification, je les avais en effet complètement distraits en un groupe de même valeur que celui des échinides typiques et c'est là encore la manière de voir de M. Zittel. Mais en discutant la valeur des caractères sur lesquels peut s'appuyer cette séparation si profonde, on les voit s'affaiblir très notablement par suite des considérations suivantes: la découverte des bothriocidaris, les plus anciens de tous les échinides, nous démontre qu'à côté de ces types à rangées méridiennes multipliées, il y en avait d'autres à rangées réduites et par exemple, celui-ci n'en ayant que quinze au total par la disparition d'une interambulacraire; de sorte que si les rapports devaient être établis sur cette considération, il faudrait séparer ces bothriocidaris des tesselés par toute la série des oursins normaux, et cependant la presque égalité des rangées d'assules et la structure de l'apex leur donne un caractère très net de parenté.

Nous connaissons un cidaris, de type incontestable en raison de tout le reste de son organisation, dont les aires génitales ont la partie moyenne de leurs rangées divisée par des sutures verticales, de manière à en former quatre bien distinctes

dans une grande étendue ; de telle sorte qu'on le prendrait pour un tessélé. Ici, à la vérité, il est hors de doute que le processus est différent, qu'il résulte d'un simple dédoublement en quelque sorte tératologique, puisqu'il n'intéresse pas la totalité de l'aire, revenant brusquement à la forme normale, et que les rangées d'assules dédoublés n'alternent pas ; mais il n'en est pas moins vrai que l'analogie est évidente, et d'autant plus que tel *lepidocentrus* et même tel *perischo-domus* nous montre une alternance des rangées aussi peu manifeste que celle de ce *tétracidaris*.

On doit en outre remarquer que si tous ces degrés dans la complication des aires résultaient réellement de différences fondamentales, il faudrait donner à ceux qui séparent les périscoéchinides des mélonéchinides une valeur de même ordre. Les premiers, en effet, ont encore leurs aires ambulacraires très simples et bisériées, plus même qu'elles ne le sont dans de vrais échinides, comme *hipponoë* et *heliocidaris* ; tandis qu'au contraire, les seconds arrivent à une complication des mêmes aires qui dépasse celle des aires anambulacraires. Entre tous ces types si variés d'organisation, il n'y a que des gradations ménagées, et il faut nous résoudre à abandonner cette conception typique des vingt rangées coronales, à laquelle nous avions habitués les oursins récents et mésozoïques.

Il ne reste plus comme argument que la structure de l'apex, dont la valeur n'est certes pas méconnaissable ; mais il est en quelque sorte négatif, puisque la différence consiste principalement dans le corps criblé ou madréporide, dont on ne connaît pas encore suffisamment l'organisation, mais qui ne peut pas manquer d'être représenté d'une façon quelconque dans des animaux pour le reste si semblables aux oursins actuels, auxquels cet appareil est en quelque sorte essentiel. Mais il ne serait pas prudent de préjuger la question.

Je ne crois donc pas qu'il y ait lieu de séparer fondamentalement les échinides paléozoïques de tous les autres, et qu'il convient de les rattacher au sous-ordre des dentés ou gnathostomes. Je ne serais même pas éloigné d'en faire un simple groupe des globiformes, s'il n'y avait lieu de tenir compte de la découverte de types exocycliques chez ces tesselés, et je suis conduit à établir une première grande division des *néaréchinides* à génitales percées d'un seul pore, et à madréporide criblé évident sur la génitale antérieure droite, et des *paléchinides* à madréporide criblé non visible, peut-être remplacé par les pores multipliés des génitales, et à rangées d'assules ou multipliées dans une des aires au moins, ou au contraire diminuées du nombre normal.

Les néaréchinides se divisent naturellement en deux familles, d'après la situation du périprocte : les *clypéiformes* à anus hors de l'apex, dont l'orientation est ainsi toujours manifeste, et les globiformes dont l'anus est compris dans le cadre apical, et chez lesquels l'orientation n'est plus indiquée que par la position du madréporide. Peut-être aurait-il convenu d'y constituer trois familles par dédoublement des clypéiformes qui présentent deux formes très distinctes d'ambulacres, mais j'examinerai plus loin cette question.

Les paléchinides actuellement connus peuvent être divisés en trois familles,

un peu hétérogènes sans doute, mais dont les limites et caractères pourront être améliorés par les découvertes futures :

Les périskoéchinides sont des tesselés dont les aires anambulaeraires ont toujours des rangées multipliées d'assules ; le périprocte est endocyclique ;

Les cystoeidarides ont leurs aires anambulaeraires constituées comme les précédents, mais le périprocte serait exocyclique ; l'apex est peu connu ;

Les bothriocidarides ont une seule rangée d'assules dans les aires anambulaeraires ; leur périprocte est endocyclique ; ils sont les plus aberrants des échinides ; mais ils sont encore connus par un trop petit nombre de sujets pour discuter leurs caractères.

TABLEAU DES DIVISIONS PRIMORDIALES

ATÉLOSTOMES ou ÉDENTÉS	}	spatiformes lampadiformes
GNATHOSTOMES ou DENTÉS	{	NÉARÉCHINIDES
	{	PALÉCHINIDES
		clypéiformes globiformes périskoéchinides cystoeidarides bothriocidarides

J'ai aussi à discuter et à justifier les divisions d'un ordre inférieur, dont les dernières ne sont en quelque sorte que de grands genres linnéens et pouvant être plus ou moins modifiées dans leurs détails par des allongements ou des raccourcissements d'accolade dans les tableaux synoptiques, sans apporter de modification sérieuse dans la série ; je me contente des diagnoses que j'ai données à leur rang. Mais il en est d'autres d'un ordre intermédiaire qui ont un peu plus d'importance et pour l'établissement desquelles j'ai employé des caractères peu ou pas encore utilisés. C'est de celle-ci que je m'occuperai principalement.

Je crois devoir établir dans la famille des spatiformes deux grandes sous-familles, d'après la considération du développement du madréporide et du rôle qu'il joue dans la constitution du disque apical. J'avais déjà fait remarquer que tous les spatangoïdes de l'époque actuelle, alors connus, avaient un madréporide fortement allongé et prolongé plus ou moins au delà des ocellaires postérieures. Ces oursins se font aussi remarquer par l'obliquité de leur sole scrobiculaire et par leurs tubercules très serrés ; ils ont en dedans de la commissure gauche du péristome une lame saillante très développée. La grande majorité des spatangoïdes tertiaires a la même structure d'apex ; mais je n'en connais pas encore d'exemple parmi les fossiles de la période crétacée.

Ces derniers ont le madréporide petit, le plus souvent confiné à la partie antérieure du disque apical et sa génitale n'est guère plus grande que les autres. Cela est surtout manifeste dans les apex allongés, puisque les ocellaires antérieures paires s'interposent entre les deux paires de génitales. Tout au plus lorsqu'il est un peu plus développé, ce madréporide forme-t-il un bouton central pénétrant entre les génitales postérieures et touche-t-il très rarement aux ocellaires

postérieures qui sont en contact entre elles. Les tubercules sont assez généralement dispersés, entremêlés de nombreux granules miliaires et même lorsqu'ils sont rapprochés, leur serobicule ne présente pas le socle oblique des précédents, mais se creuse plus ou moins. A la vérité, ces caractères tirés de la vestiture ne sont ni aussi importants, ni aussi absolus ; mais ils frappent immédiatement l'œil du naturaliste et indiquent une parenté réelle. Il y a aussi quelques espèces de ce type dans les faunes tertiaires, tels que les *pericosmus* et on en a découvert une espèce vivante, le *micraster expergitus* de M. Lovén. Ce savant a fait parfaitement ressortir le caractère fourni par le disque apical ; caractère qui exclut du genre typique toutes les autres espèces récentes attribuées à ce genre, puisque celles-ci ont le madréporide prolongé en arrière. Je suis heureux de voir confirmer par une autorité pareille l'importance du caractère que j'avais employé dès 1867, pour établir les deux grandes sections des spatangides et des progonastérides que je conserve ici.

La sous-famille des spatangides comprend des oursins qui diffèrent entre eux par la forme pétalée ou simple de leurs ambulacres. Les pétalés se laissent subdiviser par la considération des pétales à fleur chez les uns et enfoncés dans des sillons chez les autres ; ceux-là se distinguant encore suivant que les pétales sont ou non déformés par un fasciole interne et que ces pétales sont lancéolés ou linéaires oblongs. Ces subdivisions sont suffisamment justifiées par leurs diagnoses.

Les apétalés paraissent à première vue différer beaucoup des spatangides ordinaires, et ils comprennent la plupart de ces oursins si extraordinaires des mers profondes dont les ambulacres sont en quelque sorte monstrueusement simplifiés et que l'on a cités comme les représentants actuels des spatangides crétacés du groupe des *holaster* et des *ananchytes*. Mais ainsi que l'a fait remarquer M. Lovén, le madréporide de tous ces oursins est construit comme chez les *brissus* et ne permet pas de les associer à des genres où cet organe est construit comme chez les *micraster*. Au reste, en dehors de cette structure apicale, il y a encore entre les types fossiles et les vivants une différence essentielle qui consiste en ce que les ambulacres chez les premiers sont formés par des pores doubles, sauf au plastron ; tandis que les abyssicoles ont les ambulacres formés de séries de pores simples dans toute ou presque toute leur étendue, sauf au péristome et quelquefois aussi au voisinage de l'apex et plus particulièrement à l'ambulacre antérieur où les pores sont quelquefois doubles et séparés par une verrue. Ces derniers portent des tentacules à ampoule terminale, et les autres des tentacules grêles et terminés en pointe. Leurs formes souvent ne sont pas moins étranges ; à tous les points de vue ils constituent un type spécial, encore inconnu à l'état fossile et qui paraît propre aux mers actuelles.

Les genres d'oursins abyssicoles sont déjà nombreux et sont loin d'être homogènes. Je crois devoir les subdiviser ; les uns ont un apex compacte et parmi eux il en est qui ont encore quelques pores doubles au voisinage de l'apex, et d'autres dont tous les pores sont simples en dessus. Chez d'autres encore l'apex est allongé ou même disjoint. Mais dans le premier cas l'allongement résulte

bien du développement des ocellaires paires antérieures, mais non de leur intercalation, puisque le madréporide s'allonge entre elles pour les séparer ainsi que les ocellaires postérieures, et dans le second cas les ocellaires rejetées en arrière n'ont point entraîné avec elles le madréporide et sont restées contiguës. Du reste beaucoup de ces animaux paraissent avoir été aveugles et les plaques que l'on détermine comme ocellaires sont souvent imperforées.

J'ai employé aussi le caractère des ambulacres pétalés ou apétalés pour subdiviser la sous-famille des micrastérides, et à ce point de vue on peut dire que les deux séries sont en quelque sorte parallèles. Chez les pétalés l'apex est tantôt compacte, tantôt allongé et les pétales sont à fleur de test, ou enfoncés dans des sillons. Chez les apétalés le disque apical est ou compacte ou allongé et delà cinq tribus nettement caractérisées. Mais ici aucun des types ne paraît ni aussi complexe, ni aussi dégradé que les extrêmes des spatangides.

La famille des lampadiformes constitue une série très graduée dont les extrêmes sont très contrastants, mais dans laquelle il n'y a point de lacune bien accentuée qui permette d'y tracer des divisions tranchées. Cependant la considération de la structure ambulacraire permet encore de former deux sous-familles, les apétalés ou *échinonéides* et les pétalés ou *cassidulides*. La seule difficulté consiste à placer convenablement un groupe ambigu, dont le type est le genre caratome, chez lequel on distingue facilement une différence de grandeur entre les paires de pores du dos et ceux des autres parties et une transition assez brusque des uns aux autres qui rappelle la disposition des pétales ; mais ces pores sont simplement ovales, un peu plus espacés et souvent inégaux, et ils ne sont point conjugués par un sillon, qui est ici la caractéristique la plus nette des pétales. En deux mots, leurs pores sont simples comme chez les échinonéides, mais ils sont contrastants ; ils sont contrastants comme chez les échinantides, mais ils ne sont pas conjugués ; ils ne forment que des pétales rudimentaires.

Néanmoins j'incline plutôt à les associer aux pétalés parce que chez nucléolites qui a des pores arrondis, le sillon de conjugaison est tellement faible qu'il s'efface à la moindre détritition, de manière à le faire ressembler beaucoup alors à un caratomide et cependant on ne peut le séparer des cassidulides. En outre, on peut remarquer que chez les vrais apétalés, comme collyrites et galeropygus qui ont aussi une légère inégalité soit dans leurs paires de pores, soit entre les parties différentes du même ambulacre, cette dernière différence est tellement faible et tellement nuancée, qu'il n'est pas possible de fixer le point où elle se produit. Quelle qu'opinion à laquelle on s'arrête, il n'en résultera qu'une différence de contact d'accolade, la place du groupe restera celle que détermine cette ambiguïté même, soit à la fin des premiers, soit au commencement des seconds.

En tête de cette famille et de la sous-famille des échinonéides, je place un groupe qui est non moins ambigu, sur la place duquel les échinologistes ont beaucoup varié et beaucoup contesté, et au sujet duquel je n'ai point réussi encore à faire accepter mon sentiment ; c'est celui des dysastérides. On ne peut nier que chez quelques-uns d'entre eux, *metaporinus*, *collyrites capistrata*, *C. friburgensis*, etc., la grande excentricité du péristome en avant, et l'existence

d'un sillon antérieur ne leur donne tout à fait la physionomie des spatangoïdes ; mais je ne crois pas qu'il y ait dans ces faits un argument suffisant pour distraire ce groupe des lampadiformes, ni, parce que la structure de son péristome s'opposerait à son association avec les spatangoïdes, pour en faire une petite famille indépendante. En effet, le sillon antérieur n'est pas un apanage des spatiformes ; il y en a une apparence incontestable chez certains pygurus et chez les hyboclypus ; il manque aux spatangoïdes qui par leurs ambulacres ressemblent le plus aux dysasters. Le péristome est souvent excentrique en avant chez beaucoup de lampadiformes incontestables, echinobrissus et hyboclypus par exemple ; et chez les dysastérides eux-mêmes, s'il est au maximum de l'excentricité dans le friburgensis, il est à peu près central dans le Voltzii ; en sorte qu'il y a inconstance en quelque sorte constitutionnelle dans la position de ce péristome chez ces animaux et par conséquent négation de sa valeur taxonomique, puisque le groupe tout entier est indissoluble.

L'apex allongé des ananchytes est, a-t-on dit, un acheminement vers l'apex disjoint des collyrites, et éloigne ceux-ci des cassidulides ; mais on oublie que les hyboclypus présentent la même structure et la même affinité, et qu'en outre, pour tous les autres détails de l'organisation, ambulacres, péristome, vestiture et faciès, ils montrent une affinité bien plus étroite encore avec ces collyrites, qui n'en diffèrent réellement que par la position du périprocte au voisinage du bord postérieur. Cette dernière différence, bien atténuée par le périprocte du grasia, vient complètement disparaître par la découverte du collyrites Ebrayi, qui n'est absolument qu'un hyboclypus à apex disjoint et qui devient le type de mon genre spatoclypus.

On a encore argué des tendances qu'a l'ambulacre antérieur des collyrites, et surtout des metaporinus, à se différencier des autres par des pores plus petits, pour prouver leur affinité intime avec les spatangoïdes. Mais on a oublié que les ananchytes, beaucoup de toxaster, des epiaster, etc., ont leurs ambulacres peu ou pas différenciés, que de vrais échinanthides, comme archiacia, les ont encore plus contrastants, puisque les séries de pores simples se dédoublent à l'ambulacre antérieur ; que le caratomus Lehoni Cott. présente aussi une grande différence dans son ambulacre antérieur ; et, qu'enfin, la même disposition est encore un caractère des asterostoma, qui n'en sont pas plus pour cela des spatangoïdes.

Il faut conclure de cette discussion que les collyritides ne peuvent être séparés des hyboclypus et galeropygus qui les rattachent aux échinonéides ; que leur isolement en famille distincte, trop petite et de trop faible importance, ne résout pas le problème taxonomique, à savoir l'indication de la liaison la plus étroite qui vient d'être indiquée, et que ces oursins devront être placés en tête des échinonéides, c'est-à-dire à la suite des spatangides vers lesquels ils ménagent parfaitement la transition.

Je dirai peu de choses de l'autre extrémité de la série : la forme de plus en plus pétalée des ambulacres, les différences de développement de la rosette ambulacraire autour du péristome, d'abord à phylloides rudimentaires, puis à phyl-

lodes simples séparés par des bourrelets, enfin à phyllodes pétaliformes avec pores conjugués, ont servi à la distribution des genres en tribus qui préparent une transition à la famille suivante par les types les plus fortement pétalés.

Les clypéiformes présentent deux types ambulacraires qui peuvent servir à les diviser en deux sous-familles : *Clypéastrides* pétalés, *Galéritides* apétalés. Cette division paraît si nette au premier abord que l'on serait tenter de lui donner un rang supérieur, celui de famille, surtout si l'on considère le développement des piliers et cloisons internes, le développement des pétales, la vestiture plus serrée et plus courte, etc. des clypéastrides. Cependant les fibulaires et les échinocyames sont bien moins pétalés et quelques-uns le sont à peine, en sorte que ce caractère est bien moins absolu. Le genre *discoïdea* est aussi cloisonné en dedans que les échinocyames ; s'il est certain que les mêmes *discoïdea*, les *holoetypus* et les *pygaster*, étaient pourvus de branchies buccales comme les *echinus*, on pourrait aussi signaler la présence d'organes analogues chez les *scutellides*, en sorte que c'est encore un lien entre les divers types de gnathostomes. L'appareil masticatoire paraît être à la vérité un peu différent et plus voisin de celui des *echinus*, mais il est encore peu connu et la différence est plutôt dans la direction plus verticale que dans la structure.

Les clypéastrides eupétalés forment trois groupes bien distincts. L'un d'eux est presque indistinct des lampadiformes par son faciès et il a été longtemps classé parmi eux. Le type est *conoclypus* qui ne diffère des échinolampes gibbeux que par son périprocte elliptique longitudinal et l'absence totale de floscèle autour du péristome arrondi et enfoncé, les ambulacres se resserrant au contraire pour y aboutir. On doit à M. Zittel la découverte d'un appareil masticateur très robuste, dont cependant les détails ne sont pas bien connus ; il paraît y avoir existé quelques rudiments de piliers intérieurs d'après M. de Loriol ; ils sont nommés *conoclypéidés*.

Les *clypéastridés* par leur bouche enfoncée, leurs sillons ambulacraires simples en dessous, leurs dents verticales et leurs pétales très développés, sont très bien limités. Les *scutellidés* bien pétalés aussi ; mais à bouche à fleur de test avec des tubes buccaux, ne le sont pas moins, mais doivent comprendre les *laganiens* et les *scutelliens*.

Il est enfin utile de former un groupe séparé avec tous les genres dont les pétales sont imparfaits, c'est-à-dire les *scutelliniens* et les *fibulariens*. On a émis l'opinion que ces oursins, en général petits, n'étaient que les jeunes de types bien mieux pétalés ; mais sans contester qu'il puisse en être ainsi de quelques-uns, comme de *moulinisia*, je crois cependant encore devoir conserver des doutes à cet égard ; car on s'est souvent trop pressé d'établir ces rapprochements et ce qui me paraît un argument irréfutable, on ne trouve point les adultes de beaucoup de prétendus jeunes dans les mêmes lieux où ils pullulent eux-mêmes ; en sorte que si ce sont des types imparfaits comme des jeunes, ils sont restés frappés constitutionnellement d'un arrêt de développement, qui suffit pour en faire des types distincts. En se plaçant du reste à ce point de vue, il n'y

aurait pas de réduction qui fut impossible, puisque toutes les différences peuvent être à la rigueur ramenées à un arrêt de développement.

Les galéridés sont assez peu différenciés entre eux ; cependant, on peut encore y distinguer les *echinoconus* à péristome petit et quelquefois oblique, et si peu entaillé que l'on peut croire qu'il n'avait pas de branchies buccales ; puis les *discoïdea* et les *pygaster*, qui, certainement, en étaient pourvus et ont un péristome entaillé en conséquence ; ceux-ci ont tantôt le périprocte en dessous, tantôt en dessus. *Anorthopygus* rappelle un peu *pygaster* ; mais je pense que son péristome le rapproche davantage encore des galérites.

Quelques échinologistes persistent à rapprocher ces oursins dentés des échinonéides édentés, en considération de l'analogie des ambulacres ; mais je pense que ces analogies sont fortement balancées par celles plus fondamentales des mâchoires et des branchies, qui manquent à ces échinonéides. Nous avons trouvé, dans toutes les familles qui précèdent, la même gradation, un type pétalé, un type apétalé, et ici la transition par les fibulaires est toute naturelle.

Les globiformes présentent, dans la structure de leur péristome et de leur bouche, des différences que l'on peut considérer comme fondamentales et qui séparent la sous-famille des *glyphostomes* de celle des *holostomes*. Ceux-là ont le péristome plus ou moins entaillé ou au moins légèrement émarginé pour le passage de branchies qui percent la membrane buccale, et cette membrane ne porte qu'un cercle de dix plaquettes perforées ayant chacune un tentacule et placées par paires devant les ambulacres. C'est un des groupes les plus homogènes, où cependant la multiplicité des espèces a conduit à l'établissement de genres nombreux assez bien limités, à la vérité, mais reposant sur des particularités de structure dont l'importance n'est pas toujours appréciable. On s'est servi surtout des tubercules, qui peuvent être pourvus d'un mamelon perforé ou non et d'un col crénelé ou non au sommet, et du nombre et de la disposition des rangées de ces tubercules. De tous ces caractères, celui qui paraît le plus important, à cause de sa constance dans les types voisins, est celui de la perforation du mamelon, et je l'emploie pour former deux tribus : *phymosomidés* à tubercules imperforés, *dialématidés* à tubercules perforés. La complication des zones porifères, la forme et la profondeur des entailles du péristome, les impressions du test, la présence ou l'absence des crénelures aux tubercules, et enfin la structure pleine ou fistuleuse des radioles ont servi à caractériser des sous-tribus assez nombreuses dans les deux groupes.

J'avais déjà proposé, en 1868, de renoncer à grouper dans une seule famille les oursins du type des salénies, en appelant l'un des premiers l'attention des échinologistes sur le peu d'importance du caractère qui avait conduit à les ériger en groupe distinct. Leurs plaques suranales ne sont pas, en effet, un appareil spécial, puisqu'elles existent presque dans la généralité des oursins. Ainsi qu'il a été dit plus haut, elles ne présentent qu'une particularité d'adhérence plus intime. Ces vues ont été confirmées depuis par les remarques de M. A. Agassiz sur le mode de formation de ces plaques protectrices. Mais l'habitude a prévalu ; on a un peu modifié la place précédemment assignée en raison de vues

auxquelles il a fallu renoncer; on a même descendu le groupe au rang de section de tribu; mais on l'a maintenu dans sa composition. Cependant, une particularité de structure aussi peu importante me paraît un faible lien pour retenir dans une série isolée des types ayant entre eux des différences essentielles qui m'engagent à les distribuer entre les sous-tribus des hémicidariens, des pseudodiadémiens et des phymosomes saléniens. Il n'y a pas, en effet, plus de raison de réunir *acrosalenia* à *salenia* qu'il n'y en aurait à grouper ensemble *arbacia* (et les affines *coelopleurus* et *podocidaris*) et *parasalenia*, qui est pour tout le reste un échinomètre, et même *trigonocidaris* qui est un temnopleuride, parce que leur périprocte ne renferme que quatre grandes valves anales le couvrant tout entier. Je supprime donc toute la famille des salénides et je conserve, pour les salénies typiques, une sous-tribu caractérisée par ses tubercules crénelés, ses ambulacres très étroits, à pores unisériés, renvoyant *acrosalénie* à pseudodiadémiens et *hétérosalénie* à hémicidariens.

M. A. Agassiz a cru voir un lien de parenté assez intime entre les salénies et les cidaris pour ne pas hésiter à les comprendre dans un même groupe. La différence très nette entre les radioles et les clavules qui arment le test, les derniers étant seuls sur l'ambulacre, leur imprime, à la vérité, une certaine ressemblance; mais l'agencement de ces clavules est bien différent, et on retrouve des ressemblances de même nature avec des échinomètres; la structure des radioles est voisine aussi, mais on la retrouve dans la plupart des diadématides à radioles non fistuleux. M. Duncan s'est élevé contre ce rapprochement et a parfaitement établi que la structure du péristome s'y opposait d'une façon absolue, les salénies étant des glyphostomes et les cidaris des holostomes, ce qui est pérenptoire.

Pour l'arrangement sérial des glyphostomes, j'ai dû abandonner l'emploi des divisions principales reposant sur la disposition des pores que l'on distinguait par les dénominations de oligopores et de polypores, ou celle de pores par simples paires et par paires multiples, qui ne sont pas en rapport avec la structure réelle des ambulacres et n'ont, du reste, pas de limite réelle dans leurs degrés, ainsi que je l'ai exposé plus haut.

Les holostomes n'ont point de branchies appliquées contre le cadre du péristome qui, par conséquent, ne porte aucune empreinte de leur existence. Les plaques coronales se prolongent au delà du péristome par des plaquettes libres imbriquées, sur lesquelles les ambulacres prolongent leurs tentacules jusqu'à la bouche. Lorsque je créai le nom de holostomes, en 1867, je l'associé à celui de cidarides, dont les espèces en présentent le caractère typique, pour indiquer qu'il pouvait y avoir deux degrés d'organisation dont quelque paléchinide pourrait bien offrir un échantillon du second. Ce type alors inconnu nous est arrivé en effet, mais de la craie et des mers actuelles: c'est celui des échinothuridés.

Les échinothuridés, par leurs radioles fistuleux et verticillés disposés en plusieurs rangées, par leurs tentacules du dos terminés en pointe et ceux du dessous terminés en ampoule, ont une affinité évidente avec les diadémiens qui

terminent la série précédente, et doivent, par conséquent, être mis en tête des holostomes. Mais ce sont de vrais holostomes par la structure de leur membrane buccale et par le prolongement des zones tentaculées jusqu'à la bouche ; leurs radioles et la flexibilité de leur test les distingue des suivants.

Les cidaridés n'ont de radioles qu'aux interambulacres, et ces radioles sont pleins, granulés, striés ou échinulés sur la couche de tissu dense qui les revêt ; ailleurs ce sont des clavules ; leur test est rigide. J'ai des raisons de croire que certains cidaridés fossiles présentaient une structure de tentacules analogue à celle des diadèmes et des échinothuridés, voire même des arbaciens ; car leurs pores du pourtour et du dessus sont liées par une gouttière dans chaque paire, comme ceux qui portent des tentacules terminés en pointe ; les rhabdocidaris et quelques autres genres qui se groupent autour, en sont un exemple ; il en résulterait, si cela était nécessaire, un argument de plus pour distraire les calveria des diadèmes et ne pas les séparer des cidaridés.

Je n'ai rien à ajouter à ce que j'ai précédemment dit des paléchinides, ni à leur division en familles. J'ajouterai seulement, quant à leur subdivision, qu'aujourd'hui comme en 1867, je crois que les caractères fournis par la structure des zones porifères priment ceux de la vestiture, et que les radioles ne peuvent avoir une importance taxonomique réelle par leur variation de taille. C'est la raison qui me fait conserver les tribus des *périschodomidés* et des *mélonéchinidés*. Je n'ai pas pensé qu'un peu plus de rigidité dans le test permit d'attacher plus de valeur que celle de sous-tribu à la division comprenant les *palechinus*, d'autant plus que si ce caractère concorde avec celui de l'homogénéité de la vestiture, dans les rhoechinus, qui ont cette même homogénéité, la mobilité des pièces du test n'y est pas douteuse. On trouve, du reste, des différences analogues entre les échinothuridés : calveria, par exemple, et phormosoma.

Dans la revue qui suit, et dont on aura un tableau général dans celui qui indique leur répartition dans le temps, j'ai tenu à noter tous les degrés d'organisation. Ces degrés sont d'ordre assez inégal ; les derniers sont des sous-genres ou même de simples sections ; mais leur existence méritait d'être signalée et fixée par des dénominations, en faisant ressortir toutefois cette inégalité par des artifices de typographie. Il m'a semblé que c'était le seul moyen de préparer l'examen et la recherche des processus par lesquels ont pu se constituer tant de faunes successives dont la paléontologie nous a révélé l'existence.

DIAGNOSES

Le sous-ordre des ÉDENTÉS ou ATÉLOSTOMES

comprend tous les oursins dépourvus d'appareil masticatoire; il se subdivise en deux familles.

LES SPATIFORMES

ont l'interambulacre impair développé en plastron à la face inférieure, le péristome excentrique en avant, plus ou moins labié par la saillie de la lèvre postérieure, les autres étant envahies par l'élargissement des zones porifères. Le périprocte est ouvert à la face postérieure. Les fascioles ou sémites sont particuliers à la famille, mais ils manquent à un certain nombre de genres.

L'apex y présente deux types assez particuliers de structure caractérisés par les rapports du madréporide avec les autres pièces du disque et permet de diviser l'ensemble en deux sous-familles qui ont une histoire géologique différente.

Les Spatangides

ont le madréporide prolongé en arrière du disque apical à travers les génitales et les ocellaires postérieures, à la place qu'occuperait la cinquième génitale oblitérée.

Cette première sous-famille comprend la presque totalité des spatiformes de l'époque actuelle, la majeure partie de ceux des terrains tertiaires et ne me paraît pas encore avoir eu de représentant dans les terrains crétacés.

Un premier groupe comprend les genres qui ont les ambulacres pétaloïdes.

LES EUSPATANGIDÉS

ont les pétales à fleur de test, sauf l'ambulacre antérieur qui est simple et peut être logé dans un sillon quelquefois obsolète.

LES BREYNIENS sont caractérisés par la présence d'un fasciole interne dans l'intérieur de l'étoile ambulacraire, coupant les pétales dont la partie entourée est plus ou moins oblitérée.

BREYNIA Desor. Un fasciole péripétale rapproché du pourtour, un fasciole sous-anal entourant un écusson rayonné. A la face supérieure de gros tubercules fortement scrobiculés limités entre les fascioles interne et péripétale; un

sillon antérieur évasé. *B. australasiae* vivant est le type; une espèce mioène douteuse des Antilles et deux ou trois nummulitiques.

LOVENIA Desor. Un fasciole interne, mais pas de péripétale. Un fasciole sous-anal contournant le talon du plastron et pénétrant dans une fosse où s'ouvre le périprocte; pétales fortement divergents en croissant. De gros tubercules dont le scrobicule se creuse profondément en ampoule faisant saillie à l'intérieur, le mamelon étant oblique sur la cavité. Un sillon antérieur évasé. *L. elongata* et deux autres vivantes du grand océan.

Sarsella un fasciole interne, pas de péripétale. Un fasciole sous-anal contournant le talon, s'élargissant sur une aréa sous-anales superficielle surmontée du périprocte; ambulacres divergents en étoile, l'antérieur dans un sillon qui se creuse au pourtour. Tubercules fortement scrobiculés sur les interambulacres pairs, mais ne formant pas d'ampoule à l'intérieur. Le type *S. sulcata* (Haime sub *Breynia*) est nummulitique; les autres espèces: *Lovenia Forbesii*, *Desorii*, *Gauthieri* et *Lorioli* sont des terrains miocènes.

ECHINOSPATAGUS Breyn. (non d'Orb.) *Echinocardium* Gray, *Amphidetus* Ag.). gibbeux; un fasciole interne, pas de péripétale; un sous-anal cordiforme à la face postérieure, distinct de l'anal en croissant. Un sillon antérieur plus ou moins marqué, évasé; pétales triangulaires; quelques gros tubercules. *E. cordiformis* Breyn. et *E. australe* Gray sont vivants. Le premier est fossile des terrains pliocènes; les *E. Sartorii*, *depressus* et *Deikei* sont des terrains miocènes.

N. C'est à ce type que Breynius a réellement appliqué le nom d'*Echinospatagus* et il le désigne par les qualificatifs de *cordiformis vulgatissimus*. Le deuxième type, *magis compressus* et *minor*, n'est pas un toxaster, mais probablement un holaster, d'après M. de Loriol; ce qui oblige à renoncer à la synonymie de d'Orbigny.

Echinocardium peut former au moins une section caractérisée par un sillon presque superficiel en dessus, le fasciole sous-anal contigu à l'anal, des pétales linéaires et par la présence de quelques gros tubercules au-devant des aires interambulacraires paires. *E. flavescens* est vivant.

Amphidetus est une autre section caractérisée par l'absence totale de sillon dans le fasciole interne qui forme un disque plat et large. Il y a un faible sillon antérieur échancrant le bord; fasciole anal lié au sous-anal; pétales sublinéaires; pas de gros tubercules: *A. mediterraneus* Forbes est vivant.

GUALTERIA Ag. Un fasciole interne coupant les pétales au delà du milieu, les pores du haut un peu plus petits que ceux du dehors; probablement deuxième fasciole plus interne; fasciole sous-anal autour d'un écusson radié. Des fossettes et des bosselures autour du péristome sur les ambulacres; pas de gros tubercules; forme ovale et déprimée. Deux espèces nummulitiques: *G. orbignyana* et *agrotata*.

LES EUPATAGIENS sont caractérisés par des pétales lancéolés, à pores peu serrés, bien ouverts et dont les antérieurs pairs ont la zone porifère antérieure oblitérée près du sommet. Ils n'ont jamais de fasciole interne.

EUPATAGUS Ag. A peine cordiforme, plus ou moins déprimé; un fasciole péri-

pétale près du bord, limitant de gros tubercules aux aires ambulacraires paires; plastron tuberculeux souvent caréné en arrière avec un fasciole sous-anal entourant le talon. Le type *E. Valenciensis* est vivant; une dizaine d'espèces dans les terrains nummulitiques; rare dans les terrains miocènes.

SPATANGUS Klein. Plus ou moins convexe ou déprimé, à sillon antérieur variable échancrant plus ou moins le bord antérieur; plastron tuberculé avec de larges avenues ambulacraires; pas de fasciole péripétale; un fasciole sous-anal entourant le talon; de gros tubercules dans toutes les aires, fortement scrobiculés, formant des séries en chevron. Le type est *S. purpureus* vivant, ainsi que trois ou quatre autres; une douzaine d'espèces des terrains miocènes ou pliocènes.

Les espèces typiques sont plus ou moins gibbeuses avec un sillon antérieur peu profond. Il en est d'autres qui sont fortement déprimées et dont le sillon est profond, caréné sur les bords et échancré profondément l'ambitus. Le *S. chitonosus* en est le type; il y en a plusieurs d'inédites. (Sect. *Platyspatus*).

Lonchophorus Dames, a toute la physionomie des spatangues typiques, mais ses pétales sont un peu plus étroits et il est dépourvu de gros tubercules; le type *S. Meneghini* est du terrain nummulitique. Le *S. subinermis* Pom. du même groupe est du terrain pliocène.

Manzonía deviendra peut-être un sous-genre distinct. Il est de grande taille, échancré en avant; ses pétales allongés atteignent presque le bord et leur zone interporifère est assez étroite; le plastron est souvent étranglé au milieu, mais il est tuberculeux dans une trop grande étendue pour en permettre l'attribution au genre *Maretia*. Le type est *Sp. Pareti* du terrain miocène.

HEMPATAGUS Desor (*Spatangus* sect. *Maretia* Gray). Diffère de *Spatangus* par son plastron lisse dans la totalité ou la plus grande partie de son étendue, et ordinairement caréné comme dans *Eupatagus*, dont ce genre présente le faciès. Deux espèces vivantes dans le grand Océan. Le type est *H. Hofmanni* Desor du miocène inférieur; on énumère une dizaine d'espèces tertiaires, dont quelques-unes douteuses.

Quelques auteurs maintiennent la distinction entre HEMPATAGUS dépourvu de fasciole et à plastron tuberculé à sa partie la plus postérieure et MARETIA à plastron presque entièrement lisse et pourvu d'un fasciole sous-anal; ce dernier comprenant les espèces vivantes. Je n'ai pu faire la vérification; mais je crois qu'il y a confusion.

NACOPATAGUS A. Ag. Ovoïde, sans sillon antérieur, sans gros tubercules en dessus, pourvu d'un fasciole sous-anal, me paraît devoir être classé ici, en raison de la forme de ses pétales; mais les antérieurs pairs ont leur zone porifère antérieure réduite à une rangée de pores simples. Le type est vivant: *N. gracilis* A. Ag. de Juan Fernandez.

La sous-tribu des HYP SOPATAGIENS a des pétales à fleur de test; mais ces pétales sont allongés, à zones parallèles au moins sur une certaine longueur, et les paires de pores sont plus rapprochées.

PLAGIOBRISUS (*Plagionotus* Ag. non Muls.). Sommet subcentral; sillon an-

térieur peu marqué; gros tubercules du dos limités par un fasciole péripétale peu éloigné du bord; plastron étroit, un fasciole sous-anal entourant des pores ambulacraires terminant des sillons rayonnants. Type vivant: *P. pectoralis* Ag. des Antilles; *P. Holmesii* et *Ravenellianus* McCr. et *P. Loveni* Cott. sont fossiles des terrains tertiaires de la même région.

Liopatagus Pom. (*Leiopatagus* Olim. err. typ.) Destiné à comprendre des espèces plus ou moins déprimées, avec sillon antérieur très peu accusé, qui ne paraissent pas avoir eu de fasciole péripétale ni de gros tubercules scrobiculés à la face dorsale. Les pétales sont linéaires avec leur zone interporifère à fleur, non différente des interbulacraires par la vestiture. Ce sont *L. depressus* (Cotteau sub *Brissus*), *L. Ficheri* (Loriot sub *Macropneustes*), espèces nummulitiques très incomplètement connues.

PLATYBRISUS Grube. Ovoïde sans sillon antérieur; pas de fascioles. Tous les ambulacres à fleur; les pairs pétaloïdes, mal fermés, à pores inégaux dans chaque paire (non conjugués?); tubercules uniformes en dessus; plastron n'ayant qu'une courte surface triangulaire tuberculée, uni dans le reste. Péristome grand à lèvre postérieure peu saillante; périprocte postérieur sur la convexité. *P. Roemeri* Grube est des mers actuelles.

PALŒOPNEUSTES A. Ag. Hémisphérique gibbeux, sans sillon antérieur; ambulacres pairs pétaloïdes, à zones étroites non fermées, à pores internes arrondis et externes virgulaires plus grands. Péristome grand en croissant; périprocte petit au sommet d'une troncature postérieure. Plastron lancéolé oblong; un fasciole diffus péripétale plus ou moins marqué; des séries en chevron de tubercules un peu plus gros que les autres à la face dorsale. Les analogies signalées avec les ananchytes ne vont pas au delà du faciès. Deux espèces vivantes: *P. cristatus* A. Ag. et *P. Murrayi* A. Ag.

GENICOPATAGUS A. Ag. Profil hémisphérique; pétales de palœopneustes; l'antérieur semblable aux autres. Lèvre postérieure du péristome plus saillante; périprocte à mi-distance de l'ambitus et de l'apex. Tubercules principaux plus gros à la face dorsale des interambulacres et se montrant aussi sur les ambulacres; en dessous de chaque côté du plastron, ils sont très proéminents. Il semble que c'est un palœopneustes à pétales tous semblables; fascioles? *G. affinis* A. Ag. est unique et des mers actuelles.

BRISSOMORPHA Laube. Ovoïde, convexe en dessus, tronqué en arrière; sommet ambulacraire excentrique en avant. Ambulacres à fleur; les pairs pétaloïdes droits, ouverts, formés de zones de petits pores non conjugués, subégaux, péristome grand en croissant au quart antérieur; périprocte très grand au haut de la troncature postérieure; plastron mal défini. Fasciole péripétale un peu sinueux; fasciole sous-anal? *B. Fuchsii* Laube est miocène.

TOXOPATAGUS Pom. Cordiforme, plat en dessous, déclive en avant par dessus, à sommet ambulacraire très excentrique en arrière; ambulacre antérieur très élargi dans une dépression obtancéolée, qui échancre le pourtour, à paires de pores espacées; les ambulacres pairs pétaloïdes, à zones porifères arquées, un peu divergentes, non fermées, à paires rapprochées de pores conjugués;

les zones antérieures plus étroites; zones ambulacraires élargies au delà des pétales, qui se continuent par des paires de petits pores espacés. Péristome antérieur, fortement labié; périprocte dans une faible troncature du bord postérieur; plastron terminé en arrière par deux gibbosités. Des tubercules un peu plus gros à la face dorsale; pas de fascioles? Le type est fossile des molasses serpentinesuses de Bologne: *T. italicus* (Manzoni sub *Hemipneustes*).

HETEROBRISSEUS Manzoni. Subconique à sommet peu élevé, un peu excentrique en avant. Ambulacres tous à fleurs, les paires pétaloïdes droits, ouverts divergents, à paires de pores ronds, conjugués par une fossette, s'étendant presque jusque vers le pourtour. Péristome aux 2/5 antérieurs, fortement labié, les trois ambulacres antérieurs y aboutissant par des sillons aigus (déformation?); plastron peu distinct; périprocte dans une faible troncature du bord postérieur. De gros tubercules épars en dessus; pas de fasciole. Type mal connu représenté par *H. Mantessi* Manz. du terrain miocène.

BRISSEOLAMPAS Pom. Subconique surbaissé, à sommet excentrique en avant. Ambulacre antérieur à fleur (pores inconnus), les paires pétaloïdes divergents, un peu resserrés mais non fermés au bout, à pores (non conjugués?) subégaux, rapprochés. Zones interporifères pourvues de gros tubercules comme ceux des zones interambulacraires, épars, peu développés. Plastron étroit, limité par des zones ambulacraires lisses; péristome aux 2/5 antérieurs en croissant; périprocte elliptique, au-dessous du pourtour non tronqué; pas de fascioles? Le type est *B. conicus* (Dames, sub *Palæopneustes*) du terrain nummulitique.

HYPSOPATAGUS Pom. Plus ou moins renflé, à sommet subcentral. Ambulacre antérieur simple dans un sillon peu marqué, les paires pétaloïdes, à zones porifères un peu déprimées, l'interporifère à fleur et tuberculée. Un fasciole péripétale peu ou pas flexueux; pas de sous-anal. Péristome en croissant excentrique en avant; périprocte dans une faible troncature du bord postérieur; de gros tubercules épars en dessus; test très épais. Les espèces typiques sont du terrain nummulitique. *H. Meneghini*, Pom.; *H. Ammon* (Desor sub *Macropneustes*). C'est à tort que M. Cotteau réserve le nom de *Macropneustes* à ce type.

TRACHYPATAGUS Pom. Plus ou moins renflé, à sommet peu excentrique; sillon antérieur nul; les ambulacres paires pétaloïdes, allongés, à zone interporifère tuberculée. Péristome excentrique en avant, en croissant; périprocte grand dans la troncature du bord postérieur. Fasciole péripétale un peu sinueux, assez rapproché de l'ambitus; un fasciole sous-anal n'embrassant pas de pores ambulacraires. Des tubercules principaux peu développés, épars. Le type *T. oranensis* est fossile du miocène supérieur.

LES BRISSIDÉS

ont leurs pétales linéaires, plus ou moins déprimés, avec une vestiture particulière sur la zone interporifère ordinairement étroite; l'ambulacre antérieur, ordinairement simple, est à fleur de test ou dans un sillon.

Ils paraissent ne former qu'une seule sous-tribu, celle des BRISSIENS; car il

ne me semble pas possible d'attribuer une plus grande valeur aux groupes presque artificiels, qu'on peut tracer dans cette série très enchainée.

Le groupe des *Brissopatagus* se rattache à la tribu précédente par ses gros tubercules dorsaux qui sont mêlés aux petits tubercules homogènes et plus ou moins limités par un fasciole péripétale.

PLESIOPATAGUS. Pom. Cordiforme déprimé; sillon antérieur bien marqué. Pétales lancéolés comme dans eupatagus, mais creusés et nettement délimités. Un fasciole péripétale limitant les gros tubercules dorsaux; un fasciole sous-anal. Plastron assez largement tuberculé et caréné au milieu. Le type est *P. Colteaui* (Loriol sub *Eupatagus*) du terrain nummulitique, aussi que *P. Haynaldi* (Pavay sub *Macropneustes*).

CIONOBRISSEUS A. Ag. Paraît surtout différer du précédent par ses pétales linéaires et par son fasciole sous-anal, qui circonscrit un talon rudimentaire et aigu comme dans *Echinocardium*; fasciole péripétale flexueux limitant les gros tubercules dorsaux; un plastron caréné. *C. revinctus* A. Ag. des mers actuelles.

BRISSEOPATAGUS Cott. Cordiforme; apex un peu excentrique en avant. Sillon antérieur peu profond. Pétales peu déprimés, les pairs antérieurs arqués en croissant derrière une dépression circulaire des interambulacres antérieurs; pétales postérieurs presque droits divergents en arrière. Un fasciole péripétale limitant les gros tubercules des demi-zones postérieures interambulacraires. Fasciole sous-anal? *B. Caumontii*, Cott. est du terrain nummulitique, ainsi que *B. Beyrichii*, Dames; un troisième du miocène de Java.

CARDIOPATAGUS Pom. Gibbeux et cordiforme échancré en avant. Apex très excentrique en avant. Ambulacre antérieur dans un sillon étroit et profond; pétales antérieurs arqués, convexes en avant, déprimés en gouttière aiguë, avec le sommet de la zone porifère antérieure presque atrophiée; pétales postérieurs droits divergents. Péristome labié, très excentrique en avant; périprocte grand, ovale, au sommet de la face postérieure tronquée, très étroite; de gros tubercules dorsaux (limités par un fasciole péripétale non conservé?). *C. carinatus* Cotteau sub *Eupatagus*, du terrain tertiaire?

MACROPNEUSTES Ag. (non Cotteau, *Peripneustes* Cott.). Ovoïde plus ou moins cordiforme, à sillon antérieur évasé; ambulacres pairs pétalés, linéaires, divergents, bien déprimés. Fasciole péripétale peu sinueux, ne limitant pas les gros tubercules, qui sont épars sur tout le dos. Péristome labié, excentrique en avant; périprocte au haut de la face postérieure tronquée. Fasciole sous-anal autour du talon; plastron tuberculé, non caréné. Les types sont: *M. Deshayesi* Ag., *M. pulvinatus* Ag., *M. brissoïdes* Des. des terrains nummulitiques. Il faut y réunir les *Peripneustes* Cott., genre créé pour les espèces à fasciole sous-anal, ce qui est le propre des espèces typiques: *M. antillarum* Cott. (spec.), *M. Clevei* Cott. (spec.), et quelques autres moins communes des couches miocènes.

Les *Macropneustes* de M. Cotteau sont probablement des *Hypsopatagus*, du moins en partie, et peut-être en partie des espèces à ambulacres creux sur lesquelles on n'a point distingué de fasciole sous-anal, telles que *M. crassus* Ag.,

M. Hantkenii Pavay. Si celles-ci en sont réellement dépourvues, il y aurait lieu de les distinguer par un nom spécial.

Deakia Pavay. Ne paraît en différer que par le sillon antérieur plus profond, qui échancre assez fortement le pourtour ; par la zone interambulacraire postérieure prolongée en rostre au-dessus du périprocte ; par les pétales divergents et creusés et la présence de gros tubercules épars sur tout le dos, sans être limités à l'intérieur du fasciole péripétale ; celui-ci et le fasciole sous-anal ne montrent pas de différence. Les exemplaires étant tous déformés par la compression, il y a lieu de douter de la légitimité du genre, auquel trois espèces tertiaires de Hongrie ont été attribuées. Ce n'est peut-être qu'une déformation de *Schizobrissus* Pom.

KLEINIA Gray. Ovoïde cordiforme, à apex subcentral ; quatre pores génitaux. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé ; les pétales creux, médiocrement allongés, confluent en croissant de chaque côté, avec les zones porifères internes oblitérées près de l'apex. Fasciole péripétale sinueux ; fasciole sous-anal entourant le talon et se reliant par deux branches avec le péripétale, derrière les pétales postérieurs. Péristome transversal labié, au 1/3 antérieur ; périprocte médiocre au sommet de la tronçature postérieure très oblique et visible d'en haut. Quelques tubercules plus gros au milieu du dos. Le type *K. luconica* Gray est des mers actuelles. *K. lonigensis* (Dames sub *Metalia*) paraît constituer une deuxième espèce nummulitique ; le prétendu *Brissopsis lyrifera* de la Floride est probablement une autre espèce vivante.

Le groupe des vrais *Brissus* est caractérisé par des tubercules homogènes, en général assez rapprochés, inégaux dans les diverses régions, mais sans mélange contrastant d'autres plus gros. La considération de la disposition des fascioles permet d'introduire dans cette série très enchevêtrée un ordre systématique, sinon méthodique.

α. Les uns ont un fasciole péripétale et un fasciole sous-anal fermé, avec branches remontant de chaque côté de l'anus.

RHINOBRISSUS A. Ag. Large et proclive en avant, sans sillon pour l'ambulacre impair simple ; côté postérieur atténué ; apex subcentral ; pétales divergents. Péristome en croissant transversal, étendu ; périprocte médiocre au haut du côté postérieur. Fasciole péripétale ovale, le sous-anal fermé médiocre, l'anal distinct en long croissant ; plastron oblong, tuberculé. Le type *R. pyramidalis* A. Ag. est vivant des mers de Chine. Une deuxième espèce est d'attribution douteuse, puisqu'elle manque du fasciole remontant aux côtés de l'anus. Son ambulacre antérieur à fleur et ses pétales mieux limités la rapprochent de *BRISSUS* (*R. hemiasteroides* A. Ag.).

METALIA (Gray section de *Brissus*). Grands oursins ovoïdes à sommet un peu excentrique en avant. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé qui échancre un peu le bord ; les pétales rayonnants, un peu flexueux, allongés. Fasciole péripétale un peu sinueux ; le sous-anal formant au bout du plastron un disque avec sillons rayonnants terminés par un pore ambulacraire, les branches remontantes en forme de croissant. Péristome grand antérieur en crois-

sant ; périprocte au haut du bord postérieur ; plastron tuberculé oblong. Le type est vivant : *M. sternalis* Gray du grand Océan, ainsi qu'une deuxième espèce ; une troisième est des îles Cherboro. Les fossiles me paraissent douteux.

Prometalia Pom. En diffère par la forte excentricité en avant du sommet ambulacraire, qui devient presque marginal ; par la disposition digitée des pétales tous dirigés en arrière ; par la situation du fasciole sous-anal, qui est presque en totalité à la face postérieure, et par son plastron élargi en arrière. Le type est vivant : *P. Robillardi* (Loriol sub *Brissus-Metalia*).

β. D'autres ont un fasciole péripétale et un fasciole sous-anal en écusson non appendiculé.

BRISSUS Klein. Ovoïde allongé, à apex excentrique en avant. Ambulacre antérieur à fleur, sans sillon ou à peine avec un méplat ; les pétales longs, divergents, flexueux. Fasciole péripétale flexueux, le sous-anal entourant le talon. Péristome grand, arqué ; périprocte ample, arrondi au milieu de la face postérieure et très rapproché du fasciole ; le plastron très développé, oblong. Deux espèces vivantes dans le grand Océan ; une troisième dans les mers d'Europe et l'Océan Atlantique tempéré, subdivisée par certains auteurs. Quelques espèces fossiles tertiaires, dont une difficile à distinguer de la vivante : *B. Scillæ* Ag. (*B. unicolor* Klein et A. Ag.).

BRISSOPSIS Ag. Ovoïde cordiforme, à apex submédian ; quatre pores génitaux. Ambulacre antérieur simple, dans un sillon évasé peu profond ; les pétales rayonnants, peu inégaux, à zones porifères homogènes. Fasciole péripétale sinueux, le sous-anal entourant le talon ; péristome assez éloigné du bord antérieur, transverse, labié ; périprocte au haut de la face postérieure médiocre, distant du fasciole. Le type est vivant des mers d'Europe ; une quinzaine d'espèces fossiles des terrains tertiaires de divers âges. *Megalaster* Duncan n'en diffère peut-être pas.

CYCLASTER Cott. Ovoïde ; apex peu excentrique en avant ; ambulacre antérieur simple, à fleur, sans sillon ou avec une faible dépression disparaissant avant le pourtour ; les pétales divergents, peu inégaux, faiblement creusés, peu allongés. Fasciole péripétale pentagonal ; un fasciole sous-anal au talon. Péristome labié, sémilunaire, petit ; périprocte à la face postérieure convexe. Le type est *C. declivus* Cott. du terrain nummulitique ; trois ou quatre autres espèces du même horizon géologique. Les espèces crétacées de Tercis doivent être exclues du genre ; leur apex a le madréporide central.

TOXOBRISSUS Desor. Ovoïde déprimé, un peu cordiforme ; apex subcentral plus ou moins déprimé. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé ; les pétales confluent en croissant sur chaque côté, avec les zones porifères internes atrophiées vers le haut ; un fasciole péripétale flexueux. Un fasciole sous-anal entourant le talon. Péristome sémilunaire labié, au 1/3 antérieur ; périprocte médiocre au sommet du bord postérieur ; plastron étroit entre de larges bandes ambulacraires lisses. Le type est *T. crescenticus* (Desor) de Malte. Cinq à six autres espèces des terrains miocène et pliocène. *T. pulvinatus* (Philip. sp.) est vivant dans la Méditerranée.

Verbeckia Fritsch. Paraît être un *Toxobrissus* à apex plus excentrique en avant, à pétales encore plus confluent; les zones porifères intérieures des pétales postérieurs se réunissant l'une à l'autre très loin en arrière de l'apex. Le plastron est réduit à une étroite zone tuberculée entre deux larges bandes lisses. On ne connaît pas le fasciole péripétale; un fasciole sous-anal. Il serait intéressant d'étudier cette structure anormale sur de meilleurs exemplaires. *V. dubia* Fr. est de l'éocène de Bornéo.

SCHIZOBRISSE Pom. Cordiforme; apex saillant en mucron et excentrique en avant. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé, qui échancre fortement le pourtour; pétales de brissus, les postérieurs plus longs. Fasciole péripétale très flexueux, le sous-anal réniforme entourant le talon. Péristome labié, transverse, antérieur; périprocte rond, ample sous le sommet rostré du bord postérieur; plastron très développé, bordé par des carènes. Des tubercules sensiblement plus gros vers le sommet des interambulacres. Le type est *S. mauritanicus* Pom. du terrain miocène, ainsi que le *S. cruciatus* (Ag. sub *Brissus*).

γ. Un fasciole péripétale; un fasciole sous-anal ouvert en croissant; pas de disque sous-anal.

MEOMA Gray (*Hemibrissus* Pom.) Sémiovoïde, à peine émarginé en avant; apex excentrique en avant. Ambulacre antérieur simple dans un léger sillon; les pétales longs, divergents, flexueux, peu inégaux ou les postérieurs plus longs, tous bien creusés. Fasciole péripétale flexueux, le sous-anal bordant le plastron et remontant en forme de croissant au niveau de l'anus. Péristome labié en arc, près du bord antérieur; périprocte médiocre, à la face postérieure convexe. Le type est *M. grandis* Gray vivant de Panama; une seconde espèce de la mer des Antilles: *M. ventricosa* Lütke.

FAORINA Gray (emend.) Ovale subglobuleux, un peu cordiforme; apex peu excentrique en avant. Ambulacre antérieur simple dans un sillon large; pétales divergents, creux, flexueux, les antérieurs plus longs, descendant peu sur les flancs. Fasciole péripétale peu sinueux, dédoublé en avant; le sous-anal très court à l'arrière du plastron; pas de disque sous-anal. Péristome petit, labié près du bord antérieur; périprocte à la face postérieure, à fleur de la convexité. *F. chinensis* Gray, vivant, en est le type.

δ. Un fasciole péripétale conjugué avec un fasciole latéro-sous-anal ou marginal.

AGASSIZIA Val. Globuleux, à apex subcentral. Ambulacre antérieur simple, superficiel; les pétales antérieurs dimidiés par atrophie de la zone antérieure, réduite à une rangée de petits pores et de petits assules; les postérieurs normaux, concaves, plus courts. Un fasciole latéral autour de l'ambitus; le péripétale s'en détachant derrière les pétales antérieurs et contournant les postérieurs. Deux espèces vivantes de chaque côté de l'isthme de Panama; une espèce fossile dans le terrain tertiaire des Antilles.

PRENASTER Desor. Diffère du précédent par son apex plus excentrique en avant, ses pétales antérieurs normaux en croix, égaux aux postérieurs ou plus

courts, peu creusés; le fasciole marginal plus inférieur passe sous l'ambitus devant la bouche; pas de sillon antérieur. *P. alpinus* Desor est du terrain nummulitique, ainsi qu'une dizaine d'autres espèces, toutes de petite taille.

PARASTER Pom. Globuleux, peu ou pas émarginé en avant; quatre pores génitaux; apex subcentral. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé; les pétales peu inégaux, flexueux, rayonnants, médiocrement creux, les antérieurs à zone porifère antérieure atténuée et subatrophiée du côté de l'apex, formée de paires de très petits pores. Fasciole submarginal un peu en écharpe; le péripétale réduit à la partie postérieure comme dans *Agassizia*. Le type vivant est *P. gibberulus* Pom. (Ag. sp.); deux espèces fossiles nummulitiques, *P. Souverbii* (Cotteau, sub *Agassizia*) et *P. confusus* (*Agassizia gibberula* Cott.) bien distincte de l'espèce vivante.

Peribrissus Pom. Ovoïde cordiforme; apex très excentrique en avant, l'étoile ambulacraire limitée à la moitié antérieure. Ambulacre antérieur simple dans un sillon ample, évasé, échancrant fortement le bord; les pétalés normaux linéaires, très creux, rayonnants. Fasciole submarginal conjugué à un péripétale réduit à la partie postérieure. Péristome labié, transverse; périprocte ample au haut de la face postérieure; granulation serrée. *P. sahelensis* est du miocène supérieur.

LINTHIA Mérian. Globuleux ovoïde, cordiforme; apex en avant. Ambulacre antérieur simple dans un sillon profond bien limité, échancrant un peu le bord; les pétales divergents, droits, linéaires, très creux. Fasciole péripétale très flexueux serrant de près les ambulacres, conjugué au latéral derrière les pétales antérieurs. Péristome près du bord, fortement labié; périprocte petit au sommet d'une aréa postérieure concave; plastron saillant, sans avenues lisses. Le type est *L. insignis* Mérian, du nummulitique. Pour les auteurs qui refusent de séparer ce genre du suivant, il doit en devenir synonyme étant moins ancien.

TRIPYLUS Gray (Phil. emend.). Globuleux cordiforme; apex subcentral; 3-4 pores ovariens. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé, échancrant plus ou moins le bord; pétales profonds (faisant fonction de marsupium) ovales ou oblongs, divergents. Fasciole péripétale flexueux, émettant derrière les pétales antérieurs un fasciole latéro-anal. Péristome transverse, labié; périprocte médiocre au haut de la face postérieure; tubercules rapprochés, égaux. Le type est *T. excavatus* Phil. vivant de Patagonie. Les espèces fossiles nummulitiques paraissent nombreuses. *T. subglobosus*, *T. inflatus*, *T. Orbignyanus*, *T. suborbicularis*, *T. Heberti*, *T. Scarabæus*, *T. bathyolcos*, *T. latisulcatus*, *T. Delanouei*, *T. cavernosa*, *T. Thebensis*, *T. foveatus*, *T. Ibergensis*, *T. Navillei* qui sont des *Linthia* pour les auteurs: Cott., Lor., Desor, Laube, Dames, etc.

PROTENASTER (*Desoria* Gray, non Ag.) Ovoïde convexe, émarginé en avant; apex très excentrique en avant; 4 pores génitaux. Ambulacre antérieur simple dans une faible dépression; pétales creux, étroits, flexueux, les antérieurs transverses, les postérieurs très divergents en arrière, plus longs. Fasciole péripétale très flexueux émettant derrière les pétales antérieurs un fasciole latéro-anal. Péristome labié, antérieur; périprocte petit à la face postérieure sans

aréa. Diffère de *Linthia* par le sillon antérieur superficiel et par son sommet ambulacraire plus excentrique. *P. australis* (Gray sp.) vivant de Tasmanie.

SCHIZASTER Ag. 1847 (*Micraster* Ag. 1836). Cordiforme; apex plus ou moins excentrique en arrière. Ambulacre antérieur à pores simples, nombreux dans un sillon abrupte à fond plat, échancrant le pourtour; les pétales inégaux, creux, les antérieurs plus longs, flexueux dirigés obliquement en avant avec la zone porifère antérieure un peu atrophiée au sommet; 2 pores génitaux. Péristome labié, près de l'échancrure; périprocte petit au sommet de la face postérieure. Fasciole péripétale sinueux, émettant derrière les pétales antérieurs un fasciole latéro-anal. Les espèces fossiles sont nombreuses dans tous les étages tertiaires; elles ont les pores ambulacraires antérieurs sur une double rangée; c'est la forme qu'on pourrait considérer comme typique.

Le *S. canaliferus*, vivant, a les pores dédoublés et sur quatre rangées dans l'ambulacre impair. C'est un type de section auquel on pourrait réserver le nom de *Nina* Gray. Le *S. fragilis*, vivant, a les ambulacres moins creusés et l'antérieur pair un peu comme dans le genre *Paraster*; mais le sillon antérieur est abrupte et échancrer le pourtour; Gray a donné à cette section le nom de *Brisaster*.

Le *S. ambulacrum* est bien plus différent par son large sillon antérieur, évasé, ses pétales droits, son sommet subcentral, son plastron renfoncé au lieu d'être en saillie; son périprocte très grand au sommet d'une aréa ovalaire déprimée et par sa forme plus raccourcie et globuleuse; le *sch. lucidus* en est voisin à beaucoup d'égards; ils ont des affinités avec *Tripplus*. On pourrait consacrer le nom de **Brachybrissus** à ce type très probablement de valeur sous-générique.

Les schizaster des catalogues qui n'ont pas l'ambulacre antérieur dans un sillon plat à bords abruptes et les pétales antérieurs courbés près de l'apex sont étrangers au genre et peut-être des *Paraster*; mais je ne puis qu'en recommander la révision à de plus riches que moi en matériaux nécessaires à ce travail.

MOIRA A. Ag. (*Moera* Mich., *Schizaster* Ag. 1836, Gray). Globuleux à apex excentrique en arrière, un peu échancré en avant. 2 pores génitaux. Ambulacres tous profonds, étroits, plus ou moins resserrés et couverts par la saillie des bords des sillons. Fasciole péripétale bordant les sillons ambulacraires, le latéro-sous-anal partant du milieu des pétales antérieurs. Péristome labié, transverse; périprocte médiocre au haut de la face postérieure. 3 espèces des mers actuelles, dont une fossile du quaternaire de la Floride: *M. atropos*, *clotho* et *stygia* devraient reprendre le nom de schizaster.

ε. Un fasciole péripétale seulement.

OPISSASTER Pom. Ovoïde cordiforme; apex plus ou moins excentrique en arrière; 2 pores génitaux. Ambulacre antérieur simple dans un sillon abrupte moins creux en avant, mais échancrant le pourtour. Pétales antérieurs obliques en avant, flexueux près de l'apex, creux; les postérieurs bien plus petits. Péristome labié, médiocre, rapproché du bord; périprocte petit au haut d'une aréa postérieure. Fasciole péripétale sinueux. Le type est *O. polygonalis* du miocène supérieur d'Algérie; c'est, en quelque sorte, un schizaster sans fasciole

latéro-anal et on devra y classer tous ceux qui en sont dépourvus et divers prétendus *Hemiaster* comme *Katksburgensis*, *H. Scillæ*, *H. Cotteaui* qui ont le madréporide prolongé en arrière. C'est aussi la place probable de *O. amplus* (Desor sub *Hemiaster*) qui serait bien une espèce crétacée. (Quenst. Petr. deutch.).

TRACHYASTER Pom. globuleux à apex excentrique en arrière. 4 pores génitaux. Ambulacre antérieur simple dans un sillon peu profond, effacé en avant, émarginant ou non l'ambitus; pétales déprimés, inégaux, ovales ou oblongs, les antérieurs parfois un peu flexueux au sommet. Fasciole péripétale anguleux. Péristome labié peu rapproché du bord; périprocte au sommet du côté postérieur, surmontant une dépression plus ou moins marquée; tubercules serrés. Le type est fossile du miocène supérieur; il faut y réunir la plupart des *Hemiaster* tertiaires comme *H. nux*, *H. digonus*, *H. rotundus*, etc., qui ont le madréporide prolongé entre les ocellaires postérieures et probablement *H. gibbosus* et *H. zonatus* vivants.

Abatus Lovén (*Tripylus* sect. *Abatus* Trosch.) diffère du précédent par son test moins élevé, par ses pétales moins inégaux bien divergents, ovales ou oblongs, fortement creusés (dans les femelles) et formant marsupium. 2 pores ovariens; plus rarement trois. Deux ou trois espèces de Patagonie. Le *Linthia latisulcata*, dont on ne connaît pas la fasciole latéro-anal, est probablement du même genre.

PALÆOSTOMA Lovén. (*Leskia* Gray). Elliptique émarginé en avant; apex subcentral; deux pores ovariens; madréporide prolongé en arrière. Ambulacre antérieur simple dans une dépression évasée; pétales peu inégaux, déprimés, obovés, divergents. Péristome au tiers antérieur, non labié, pentagonal; périprocte petit, postérieur, mais visible d'en haut; cinq plaques en pyramide, fermant chaque ouverture. Fasciole péripétale peu sinueux. On a attaché aux cinq pièces operculaires des deux orifices une importance exagérée, que ne comporte pas l'extrême variabilité de leur nombre dans la série des genres et des espèces. Le type est *P. mirabilis* (Gray sub *Leskia*), de l'archipel indien.

Nous ne connaissons pas encore de type générique dépourvu de fasciole.

Un second grand groupe de **Spatangides** comprend des oursins chez lesquels les ambulacres pairs non seulement ne sont pas pétaloïdes, mais ne sont pas même pourvus de doubles pores dans chacune de leurs zones, les tentacules n'ayant qu'un seul pore au lieu des doubles pores habituels, sauf parfois quelques-uns auprès du péristome ou de l'apex. Cette réduction du système ambulacraire les avait fait considérer comme les représentants d'un certain nombre de genres des terrains crétacés qui n'ont que de petits pores arrondis; mais il suffira à l'encontre de cette idée de faire ressortir la différence profonde que présente leur madréporide dans ses relations de position avec l'apex et la simplicité des pores de leurs tentacules, tandis que dans ces genres anciens le madréporide est limité à l'avant de l'apex et que les tentacules ont toujours une paire de pores. Ces oursins remarquables habitent tous les mers profondes actuelles et leur existence est restée inconnue jusque dans ces derniers temps; ils sont encore trop peu étudiés et l'on doit prévoir que les dragages profonds nous réservent encore à cet égard bien des surprises.

LES PHILOBATHIDÉS

comprennent tous les apétalés qui ont l'apex compacte.

La sous-tribu des *AGESTIENS* conserve encore des pores doubles dans son ambulacre impair et les tentacules qui leur correspondent sont terminés en ampoule adhésive spiculée, tandis que ceux des ambulacres pairs sont grêles et terminés en pointe. L'apex est compacte, c'est-à-dire que les plaques génitales et ocellaires sont groupées en deux rangées circulaires et alternantes.

ACESTE W. Thom. Cordiforme à apex très excentrique en arrière; deux pores ovariens. Ambulacre antérieur déprimé dans une large fosse décline échancrant le bord; les ambulacres pairs à fleur, étroits, à pores distants. Péristome grand, subpentagonal près de l'échancrure antérieure; périprocte dans la troncature postérieure. Plastron oblong bien limité. Fascioles? *A. bellidijera*, W. T., est des îles Gomera.

CEROPE W. Thom. Obové un peu gibbeux; apex un peu excentrique en avant; 4 pores ovariens tubuleux en avant du madréporide. Ambulacre antérieur portant 4 à 5 paires de tentacules adhésifs, entourés d'un fasciole qui va du bord antérieur à l'arrière de l'apex. Péristome ovalaire au tiers antérieur; périprocte arrondi au haut du bord postérieur dépourvu d'aréa ou de troncature; plastron très réduit, lancéolé. *Æ. rostrata*, W. T. de l'île Tristan d'Acunha.

La sous-tribu des *BATHYSPATIENS* comprend les genres à ambulacres homogènes en dessus, tous à pores non géminés, ayant en outre l'apex compacte.

BATHYSPATUS Pom. Ovoïde déprimé, à peine émarginé en avant; apex excentrique en avant. Pores génitaux? Madréporide grand. Tous les ambulacres à fleur, à pores distants. Un fasciole marginal, émettant près de l'ambulacre antérieur un second fasciole péripétale. Péristome grand en croisant au tiers antérieur; périprocte dans une faible troncature postérieure. Plastron tuberculé hastiforme. Le type est *B. confusus* (*Agassizia concentrica* jeune, A. Ag., err. ex ipso) de la Floride.

HOMOLAMPAS A. Ag. Cordiforme atténué en arrière; une faible dépression antérieure; apex un peu excentrique en avant. Ambulacres à fleur. Péristome à fleur subpentagonal, au tiers antérieur; périprocte au sommet du bord postérieur. Un fasciole sous-anal entourant le talon et donnant deux branches sous l'anus. Plastron presque lisse réduit à une petite surface tuberculée à l'arrière; de gros tubercules sur les interambulacres pairs, quelques-uns épars sur les flancs. Le type est *H. fragilis*, A. Ag., auquel s'est ajouté le *H. fulva* plus déprimé en avant, à fasciole plus long et pentagonal.

ARGOPATAGUS A. Ag. Elliptique légèrement cordiforme, très déprimé. Apex excentrique en arrière. Ambulacres à fleur. Un fasciole sous-anal. Péristome fortement labié. Assules de grandeur uniforme dans les deux sortes d'aires à la face supérieure; partout des tubercules primaires espacés de grandeur uniforme; ceux du dessous plus petits. *A. vitreus*, A. Ag.

PALÆOTROPUS Lovén. Ovoïde à pourtour entier. Apex un peu excentrique en avant; deux pores génitaux. Partie supérieure des ambulacres presque à un

seul rang d'assules par intercalation réciproque des pièces alternantes des deux zones, chacune percée d'un seul pore. Péristome à fleur, grand, semilunaire, un peu labié au tiers antérieur; périprocte ovale, ample, au haut du bord postérieur. Un fasciole sous-anal, entourant le talon. Des tubercules primaires épars dans toutes les aires en dessus. *P. Josephinae*, Lovén et *P. Loveni*, A. Ag.

LES PHYALIDÉS OU POURTALÉSIDÉS

comprennent les genres ayant tous les ambulacres à pores unisériés dans chaque zone et l'apex allongé ou disjoint.

On pourra les subdiviser en deux sous-tribus lorsqu'ils seront mieux connus :
POURTALÉSIENS ET PHYALIENS.

POURTALESIA A. Ag. Oblong sublagéniforme. Apex tout à fait antérieur, allongé par intercalation des ocellaires aveugles. Sillon antérieur échancrant le bord et se creusant vers le péristome enfoncé. Ambulacres à pores distants, les postérieurs fortement arqués vers l'arrière. Périprocte dans une échancrure postérieure entre un rostre dorsal et un long talon prolongeant un plastron étroit en forme de côte, fortement tuberculé, ainsi que la carène dorsale obtuse. Le reste de la surface parsemée de petits tubercules. Pas de fasciole. *P. miranda*, *P. hispidata*, A. Ag. et? *P. phyale*, W. T.

Phyalopsis est un Pourtalesia à plastron plus court avec un large fasciole autour de la saillie anale. *P. laguncula*, A. Ag. (sp.).

Ceratophysa a le test plus solide, triangulaire et non oblong, large en avant et graduellement atténué vers la région anale, et la face inférieure aplatie. *P. rosea*, *P. ceratopyga*, A. Ag.

PHYALE. Apex disjoint par des intercalaires, les ocellaires aveugles; forme ovoïde allongée, atténuée en arrière, non rostrée au-dessus du périprocte sous lequel le talon se prolonge en un éperon obtus; face antérieure tronquée avec la fosse du péristome au-dessus de son bord inférieur; quatre pores génitaux; le madréporide prolongé au-delà; dessous aplati. *P. Jeffreysi* (A. Ag., sp.), et probablement *P. carinata* (A. Ag. sp.).

CALYMNE Wyw. Tom. Demi-ovale tronqué en dessous, gibbeux en dessus; deux pores génitaux (les postérieurs) traversés par le madréporide; apex disjoint. Ambulacre à fleur, à pores distants unisériés sur chaque zone. Péristome ovale, près du bord sans sillon ni échancrure; périprocte supra-marginal; plastron presque plat. Un fasciole marginal passant un peu en dessous du bord antérieur. Gros tubercules sur les interambulacres antérieurs et postérieurs. Faciès d'*Ananchytes*. *C. relicta* W. T. des mers profondes, comme tous les précédents.

Les genres suivants, dont la structure de l'apex m'est inconnue, sont placés hors série, mais rentreront probablement dans la même tribu que les précédents.

SPATAGOCYSTIS A. Ag. Faciès de *Holaster*, convexe dessus, plat dessous. Péristome antérieur, derrière un sillon court mais très creux; périprocte petit, sous une saillie du bord supérieur et au-dessus d'un fort talon du plastron. Ra-

diolés du dos épars, égaux, grêles; ambulacres du type de *Pourtalesia*, avec lequel sont les principales analogies. *S. Challengeri* A. Ag.

CYSTECHINUS A. Ag. Faciès d'*Ananchytes*; subconique; apex subcentral. Ambulacres à fleur, à pores unisériés dans chaque zone. Péristome faiblement labié, un peu déprimé; périprocte au bord postérieur, du côté du plastron. Test couvert de radioles courts, entremêlés de quelques plus gros. Parait très voisin de *Calymne*. *C. Wiwillei* et *C. clypeatus* A. Ag.; une troisième espèce, *C. vesica* A. Ag., aurait le faciès de *Galerites*, d'après l'auteur.

URECHINUS A. Ag. Faciès de *Neolampas*; ovoïde, aplati en dessous, entier en avant et sans sillon vers le péristome situé en avant du centre et peu labié; plastron de spatangoïde. Périprocte dans une faible dépression du bord postérieur, au-dessus de l'ambitus, sous une saillie. Tubercules miliaires et secondaires serrés, parsemés de tubercules primaires; dessous très tuberculeux. Les ambulacres à fleur sont du même type que chez les précédents. *U. Naresianus* A. Ag.

Les Progonastérides

ont le madréporide limité à la région antérieure de l'apex, et lorsqu'il s'étend entre les plaques génitales postérieures, il ne va pas au delà et ne traverse pas les plaques ocellaires postérieures, qui restent en contact.

Le plus grand nombre ont vécu pendant la période crétacée, quelques-uns pendant la période tertiaire; un seul vit actuellement.

LES PYCNASTÉRIDÉS

sont pétalés et ont l'apex compact.

La sous-tribu des PYCNASTÉRIENS est caractérisée par un apex compact et des pétales plus ou moins excavés, mais nettement limités.

PERICOSMUS Ag. Conoïde; apex au sommet et subcentral. Ambulacre impair simple dans un sillon évasé qui échancre le bord; pétales peu inégaux, divergents, creux, droits. Un fasciole péripétale flexueux, un autre marginal. Péristome labié antérieur; périprocte au sommet de la troncature postérieure peu élevée; tubercules principaux épars dans une granulation peu serrée. Le madréporide m'a paru limité en arrière par les ocellaires, mais il reste des doutes. Les espèces, assez nombreuses, sont toutes (?) des terrains tertiaires. *P. Edwardsii* Ag. est typique.

PERIASTER D'Orb. Plus ou moins renflé et proclive en avant; apex excentrique en arrière, à plaques génitales postérieures séparées par le madréporide; mais les ocellaires postérieures en contact. Ambulacre antérieur simple, dans un sillon évasé, échançant peu le pourtour; les pétales déprimés, droits, peu inégaux. Fasciole péripétale onduleux, émettant un latéro-sous-anal en écharpe. Péristome labié; périprocte au sommet d'une aréa postérieure. Des tubercules épars sur le dos. Espèces crétacées: *P. conicus* D'Orb., etc.

Mecaster. Ovoïde, déprimé, émarginé en avant, tronqué en arrière; apex subcentral, à madréporide intercalé aux génitales postérieures. Ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé; les pétales subégaux déprimés, à pores en fissure, droits. Fasciole péripétale sinueux, unique. Péristome labié antérieur; périprocte au haut d'une aréa postérieure. Tubercules dorsaux épars. Espèces crétaées: *M. Fourneli*, *M. Verneuilli*, *M. cubicus*, *M. sauleyanus*, *M. batnensis*, etc., qui étaient des *hemiaster*, pour les auteurs.

HEMIASSTER DESOR. Subglobuleux proclive en avant, tronqué en arrière; apex excentrique en arrière, à génitales postérieures non séparées par le madréporide. Ambulacre antérieur simple, dans un sillon évasé plus ou moins effacé en avant; les pétales très inégaux, à pores en fissure. Péristome labié antérieur; périprocte au haut de l'aréa postérieure; un seul fasciole péripétale sinueux.

Les uns, typiques, ont les tubercules petits, épars sur le dos: *H. bufo* Des. D'autres ont ces mêmes tubercules gros, rapprochés et fortement scrobiculés: *H. similis*, *H. Leymerii*, *H. nucleus*; ils pourraient constituer un sous-genre distinct. Tous sont des terrains crétaés moyens et supérieurs. Il doit y en avoir de tertiaires, mais je n'ai pu les démêler parmi les trachyaster.

H. expergitus Lov. serait l'unique représentant actuel du genre, et même, selon l'auteur de tout le groupe des progonastéridés; il paraît en différer un peu par son sillon antérieur obsolète.

Bolbaster Pom. Globuleux; apex excentrique en arrière, à madréporide ne traversant pas les plaques génitales postérieures. Ambulacre antérieur simple dans un sillon superficiel effacé au pourtour; les pétales peu creusés, peu inégaux, ordinairement étroits, à pores ronds conjugués par un sillon. Péristome labié antérieur; périprocte au haut d'une aréa postérieure. Fasciole péripétale peu sinueux; tubercules serrés, fortement scrobiculés sur toutes les surfaces interambulacraires. Le type est *B. prunella* de la craie supérieure, de même que *B. angustipneustes*, *B. Koninkianus*, *B. nasutululus*, *B. nucula*, qui sont des *Hemiaster* pour les auteurs.

MICRASTER Ag. (1847 non 1836). Cordiforme, proclive en avant, rétréci et élevé en arrière; apex excentrique en arrière, à madréporide antérieur. Ambulacre pair simple dans un sillon échancrant le pourtour; les pétales droits, à pores ronds, conjugués par un sillon, plus ou moins inégaux, déprimés. Un fasciole sous-anal entourant le talon. Péristome très labié, antérieur; périprocte au sommet d'une aréa postérieure; tubercules épars dans une granulation serrée et saillante. Type: *M. coranguinum* Ag.; fasciole quelquefois atrophié dans *M. gibbus* Ag. Tous de la craie.

Si on restitue ce nom aux schizaster des auteurs, auxquels il a été d'abord appliqué, il faudra le remplacer par un autre: **PYCNASTER**.

Micraster Peinei Coq. ne diffère du type que par l'existence, en outre du fasciole sous-anal très nettement limité, d'un fasciole péripétale qui l'est un peu moins, mais qui n'en est pas moins évident et entoure l'étoile ambulacraire d'une zone continue; c'est le représentant des brissopsis dans cette série, pour les fascioles; on pourrait lui consacrer le nom de **Plesiaster**.

Isopneustes Pom. Obové, arrondi et entier en avant. Apex subcentral à madréporide antérieur. L'ambulacre antérieur pétalé comme les autres, seulement un peu plus étroit, à sillon fermé en avant; pétales à pores ronds conjugués par un sillon. Péristome sémilunaire peu labié, au tiers antérieur; périprocte petit au sommet de la face postérieure, sans aréa distincte. Pas de fasciole péripétale, ni probablement de sous-anal. Tubercules du dos petits, peu serrés. *I. integer* et *I. Bourgeoisii*, introduits un instant par M. Cotteau dans son genre *Cyclaster*, sont de la craie blanche.

EPIASTER d'Orb. Cordiforme; apex subcentral à madréporide antérieur. Ambulacre antérieur simple (pores ronds ou en larme, séparés par un tubercule) dans un sillon évasé, émarginant le pourtour; pétales déprimés droits, fermés, à pores linéaires et conjugués. Péristome antérieur médiocrement labié; périprocte au sommet d'une aréa postérieure plus ou moins distincte. Tubercules du dos petits, épars; pas de fasciole. Des terrains crétacés moyens. Types *E. trigonalis*, d'Orb., *E. tumidus* d'Orb., *E. acutus*, Des.

Isaster Des. Ovoïde régulièrement convexe au-dessus, déprimé dessous. Apex subcentral. Ambulacre antérieur presque à fleur, simple, formant simple méplat au bord antérieur; les pétales également presque à fleur, droits, ouverts, à zone un peu inégale, chacune formée d'une série de pores internes arrondis et d'une série d'externes en fissure. Péristome labié, un peu en arrière du bord; périprocte rond au sommet d'une petite aréa postérieure, qui regarde en dessous. Tubercules du dos petits, épars. Pas de fasciole. *I. aquitanicus*, Desor, est de la craie.

HYPASASTER Pom. Ce sont des *Epiaster*, dont l'ambulacre antérieur est pétaaloïde non fermé, avec des pores linéaires conjugués, seulement un peu plus court que ceux des pétales pairs. Ceux-ci, quoique bien limités, sont parfois presque à fleur (mais avec une zone interporifère simplement granulée), la zone qui réunit les extrémités des pétales prend le plus souvent l'aspect de fasciole par la sériation de ses granules plus fins. Péristome pentagonal; périprocte au haut de la face postérieure avec ou sans aréa distincte. Des terrains crétacés moyens: types *H. Vatonei* (Coquand sub *Epiaster*), *H. polygonus*, *H. pedicellatus*, *H. Henrici*, *H. Thomasii*, *H. variosulcatus*, *H. Villei* (*Epiaster* des auteurs). Il faudra sans doute y réunir aussi les *Toxaster Collegni* et *Toxaster gibbus*. Ag. (C'est par erreur que *T. argilaceus* a été indiqué à la place de ce dernier dans un précédent mémoire.)

La sous-tribu des **TOXASTÉRIENS** comprend des oursins dont les pétales pairs sont à fleur de test, avec la zone interporifère tuberculée comme le reste du dos et à apex compacte, les deux paires de plaques génitales étant en contact.

TOXASTER Ag. (*Echinospatagus*, d'Orb.; non Breyn. ex Loriol). Cordiforme, déclive en avant; apex excentrique en arrière. Ambulacre antérieur dans un sillon évasé, pétaaloïde, à pores tous en fissure, les internes de chaque zone plus courts que les externes; ambulacres pairs flexueux, pétalés, à zones porifères atténuées aux bouts, la zone antérieure ordinairement plus étroite aux antérieurs, toutes à pores internes plus courts que les externes. Péristome antérieur pentagonal; périprocte petit au haut du bord postérieur plus ou moins tronqué. Des

tubercules primaires épars sur le dos. Tous de la craie inférieure ; le type est *T. complanatus*, Ag. ; *T. excavatus* et *T. africanus* (Per. et Gauth. spec.) ont l'ocellaire antérieure gauche en contact avec le madréporide.

HETERASTER d'Orb. Diffère par son sommet ambulacraire bien plus rejeté en arrière, par son ambulacre antérieur dont les pores intérieurs sont ronds et les extérieurs irréguliers, les uns en longue fente linéaire, les autres entremêlés en fente bien plus courte et n'atteignant pas le bord externe de la zone ; par les zones antérieures des pétales pairs même des postérieures, plus étroites et à pores moins inégaux que dans la zone postérieure, mais toujours linéaires. Du crétacé inférieur. *H. oblongus* et *Couloni*.

Enallaster d'Orb. Ce sont encore des *Toxaster* à ambulacre antérieur subpétaloïde, mais dont les zones porifères plus étroites montrent des alternances de pores en fente et de pores ronds séparés par un granule ; les ambulacres pairs antérieurs ont la zone porifère antérieure formée d'une double série de petits pores rapprochés, ronds ou virgulaires, tandis que la postérieure est formée de pores en fissure dont les rangées intérieures sont plus courtes ; espèces néocomiennes. *E. subquadratus* (Gaut. sp.) et *E. Tissoti* (Coq. sp.) ont été publiés sous le nom de *Heteraster*.

ENALLOPNEUSTES Pom. Ce sont des *Enallaster*, dont l'ambulacre antérieur est simple à pores punctiformes, dont tous les pétales pairs ont également la zone antérieure formée de paires de pores punctiformes, les zones postérieures étant formées de pores linéaires dont la rangée interne est plus courte. L'apex est allongé ; mais les ocellaires paires antérieures ne sont pas intercallées et les génitales ne sont pas dissociées. Le type est de la craie supérieure : *E. Julieni*. (Per., Gauth., sub. *Holaster*.)

MIOTOXASTER. Subcordiforme gibbeux et plus ou moins déclive en arrière ; apex peu excentrique en arrière. Ambulacre antérieur dans un faible sillon et formé de pores ronds séparés par une verrue ; ambulacres pairs flexueux, ouverts, étroits, à zones porifères un peu inégales dans les antérieurs, à pores linéaires inégaux. Péristome antérieur pentagonal ; périprocte au sommet d'une aréa postérieure. Tubercules petits, épars. *M. breynianus* (d'Orb., *Echinosp.*) est du Gault ; autres espèces aptiennes : *Ech. radula*, Gauth. et *Tox. ricordeanus*, Cott. (*argilaceus*, d'Orb).

HOMŒASTER. Ovoïde gibbeux ; apex subexcentrique en avant, compacte. Ambulacres peu flexueux à zones porifères effilées au bout, formées de pores en fente, ceux de la rangée interne plus courts ; l'ambulacre impair à zones un peu plus étroites dans un sillon presque obsolète. Un fasciole péripétale mal limitée, mais très distinct. Péristome pentagonal, antérieur ; périprocte petit au haut de la face postérieure. Tubercules petits, épars. *H. tinctanus* est albien.

HETEROLAMPAS Cott. Ovoïde un peu déprimé. Apex central compacte, le madréporide bordé par les ocellaires postérieures. Pétales légèrement déprimés, bien limités, tous à pores ovales, les internes plus petits ; l'ambulacre antérieur semblable. Péristome labié, subpentagonal, transverse, peu excentrique en

avant. Périprocte ovale à fleur au milieu de la face postérieure. Plastron bien caractérisé de spatangide. *H. Muresii* est sénonien.

LES CARDIASTÉRIDÉS,

SOUS-TRIBU DES HOLASTÉRIENS, ont des ambulacres à fleur, pétaloïdes ou subpétaloïdes, au moins les pairs; l'apex allongé par intercalation des ocellaires paires antérieures entre les génitales; plus rarement il est disjoint par éloignement des ocellaires postérieures.

PSEUDANANCHYS. Ovale convexe en dessus, tronqué dessous; faibles traces de sillon antérieur. Apex subcentral à ocellaires grandes et intercalées. Ambulacres semblables, droits, pétaloïdes à fleur, ouverts, formés de pores linéaires, transverses, les externes plus longs. Péristome antérieur labié; périprocte marginat inférieur, sans aréa. Tubercules petits, épars; pas de fasciole visible. *P. algirus* (Coq., *Ananch.*) est cénomaniens.

Pseudholaster. Ambulacre antérieur simple dans un sillon qui échancre le pourtour, à pores ronds séparés par une verrue. Ambulacres pairs à fleur, à zones porifères formées de pores linéaires transverses, l'antérieure un peu plus étroite dans la paire antérieure. Péristome antérieur labié; périprocte à la face postérieure au haut d'une aréa supra-marginale. Pas de fasciole. Des craies moyennes: *H. Desclozeauxi*, *Barandei*, *prestensis*, *Coquandi*, *bicarinatus*. (Tous *Holaster* pour les auteurs.)

Plesiocorys. Le sillon antérieur presque obsolète; les pores ambulacraires antérieurs très petits; le périprocte très bas touchant presque à la marge: *H. placenta* et *Toucasii*. Des terrains crétacés.

HOLASTER Ag. Cordiforme, convexe dessus, tronqué dessous; apex allongé par intercalation des ocellaires paires antérieures, peu excentrique en avant. Ambulacre antérieur simple dans un sillon, les pairs à fleur, subpétaloïdes à zones étroites un peu inégales, formées de pores inégaux, ovales ou en larme, disposés plus ou moins en chevron, plus ou moins conjugués. Péristome antérieur, un peu labié, sémilunaire; périprocte postérieur au haut d'une aréa déprimée. Tubercules principaux épars sur les interambulacres, rarement nuis. De tous les terrains crétacés: *H. intermedius*, *H. Peresii*, *H. subglobosus*, *H. planus*, etc.

H. australie, tertiaire, par ses ambulacres tous à fleur, sans sillon et formés de pores petits, ronds, rapprochés, me paraît constituer un type à part.

HEMPNEUSTES Ag. Cordiforme, tronqué dessous, plus ou moins gibbeux; apex subcentral à ocellaires paires antérieures séparant les génitales. Ambulacre antérieur dans un sillon échançant fortement le pourtour; les pairs pétaloïdes à zones très inégales, les antérieures formées de paires de pores arrondis ou très courts, les postérieures de pores ronds dans la rangée interne, en longue fente dans la rangée externe. Péristome labié, antérieur; périprocte dans une aréa creusée au-dessous de la marge postérieure. Des craies supérieures: *H. radiatus*, *H. Delettrei*, *H. africanus*.

Heteropneustes Pom. Semblable au précédent par les ambulacres, mais le test est fortement surbaissé, le sillon antérieur est beaucoup plus évasé et l'aréa anale forme la face postérieure. Il se relie au type par le *H. Deletrei* et paraît à peine distinct génériquement. Cependant il mérite de former au moins une section dont les espèces crétacées ont été confondues avec holaster : *H. semistriatus*, *marticensis*, *tenuiporus*.

CARDIASTER Forbes. Cordiforme, convexe dessus, tronqué dessous; apex subcentral, allongé par intercallation des ocellaires paires antérieures. Ambulacre antérieur dans un sillon plus ou moins profond, à paires de pores ronds dans une fossette, séparés par une verrue; les paires subpétaloïdes à fleur, à zones un peu inégales, comme dans *Holaster*, les pores étant ovales et oblongs ou en larmes et en chevron. Péristome labié antérieur; périprocte au haut d'une aréa postérieure plus ou moins déprimée; de gros tubercules en dessus. Un fasciole marginal étroit, contournant le test. De la craie : *C. granulatus*, Forbes, etc.; *C. Cotteauanus* et *C. pustulatus* ont le bord latéral et postérieur fasciolé saillant en carène obtuse.

INFULASTER Haguenaw. Ce sont des cardiaster comprimés latéralement, à apex tout à fait antérieur, à sillon antérieur profond, étroit dans toute son étendue et à bords carénés, à périprocte également au sommet d'un sillon de la face postérieure tronquée; les pores ambulacraires sont très petits et virgulaires, inégaux. Un fasciole marginal au moins sous l'anus. De la craie : *I. Borchardi* Hag., *I. rostratus* Forbes.

Inf. major Desor se rapproche plus de certains cardiaster formant un groupe spécial avec *C. signoanus* et *C. subtrigonatus*, tous peu connus.

TAPHRASTER Pom. cordiforme, gibbeux en dessus, ondulé en dessous; apex allongé un peu antérieur. Ambulacres tous dans des sillons s'étendant jusqu'au périprocte, l'antérieur plus large et plus profond, formé dans chaque zone de paires de pores égaux, ronds, séparés par une verrue, oblitérés en dessous. Péristome au 1/3 antérieur, sémilunaire, labié; périprocte ovale, à fleur sur le milieu de la gibbosité postérieure très étendue de l'interambulacre impair. Tubercules homogènes, petits et rares. Le type *T. campicheanus* (D'orb. sub *Holaster*) est du terrain néocomien.

DIALYASTER Pom. Oblong, caréné en dessus (apex disjoint, les ocellaires postérieures reportées en arrière?); ambulacre antérieur simple dans un sillon évasé échancrant le bord; les paires subpétaloïdes à pores oblongs, disposés en chevron, s'oblitérant vers le pourtour. Péristome sémilunaire, un peu labié; périprocte ovale au haut d'une étroite aréa postérieure, limitée par des arêtes qui se prolongent en dessous sur les bords d'un étroit plastron. Fasciole? *D. Gaymardi* (Gras sub *Metaporinus*) est du terrain néocomien. Les ambulacres pétalés et non homogènes d'un pôle à l'autre ne permettent pas de placer ailleurs ce type.

LAMPADOCORYS Pom. Globuleux, ovoïde, tronqué dessous; apex excentrique en avant, allongé. Pas de sillon antérieur, mais une fosse au-devant du périprocte à la face inférieure; ambulacres à fleur, semblables, à zones porifères

égales, ayant chacune une rangée interne de pores ovales et une externe de pores subvirgulaires plus grands, tous petits; en dessous les pores deviennent plus petits, égaux, plus espacés. Péristome elliptique longitudinal, très enfoncé dans le sillon au 1/3 antérieur; péripocte à fleur au haut d'une tronçature postérieure; plastron peu distinct. Faciès inférieur de *Collyrites*. *L. sulcatus* (Cott. sub *Holaster*), du terrain crétacé?

OOLASTER Laube. Ovale subconique; apex allongé. Ambulacres à fleur, tous semblables, à zones égales de paires de pores petits, transverses, serrés, égaux, s'oblitérant au delà du pourtour, ceux de l'ambulacre antérieur seulement un peu plus petits. Péristome transversal, antérieur, labié; péripocte rond au bord postérieur non visible en dessus; plastron convexe en forme de grosse côte de la bouche à l'anus. Faciès d'ananchytes, mais bien différent par les ambulacres. *O. mattsensis* Laube est du terrain éocène.

LES ANANCHYTIÉS

sont caractérisés par des ambulacres simples, tous formés de paires de petits pores presque inégaux, espacés et ouverts dans des assules assez élevés (2 à 4 seulement par plaque ambulacraire); à la face inférieure ces pores sont presque oblitérés, mais auprès du péristome ils reprennent la forme habituelle aux spantagoïdes pour cette région: deux pores ronds séparés par une verrue.

S'ils étaient plus nombreux, il y aurait lieu de les diviser en sous-tribus en prenant en considération la structure du sommet ambulacraire.

Les uns, en effet (STÉNONIENS), ont l'apex compacte, c'est-à-dire à génitales contiguës entre elles, les ocellaires étant dans les angles seulement.

PHYASTER Pom. Globuleux, sans sillon ni carène; apex excentrique en avant, un peu en saillie, compacte. Ambulacres grêles, l'antérieur à paires obliques de petits pores ronds, les pairs à pores un peu plus gros, ovales, disposés en chevron près du bord inférieur des assules. Péristome à fleur, pentagonal au 1/3 antérieur; péripocte rond à fleur au haut de la convexité postérieure, sans trace d'aréa; tubercules épars, saillants. Du crétacé moyen: *P. inflatus* (d'Orb. sub. *Echinospatagus*).

STENONIA Desor. Conoïde, tesselé, mais sans sillon ambulacraire; apex subcentral compacte (peut-être avec quelque intercellaire); les ocellaires en dehors des génitales. Ambulacres homogènes à paires de pores subégaux, oblongs placés en chevron sur le milieu des assules. Péristome transversal antérieur; péripocte ovale dans une légère tronçature oblique et sous le bord postérieur. Plastron étroit, oblong. Pas de fascioles. *S. tuberculata* Desor est de la craie supérieure.

Les autres, ANANCHYTIENS, ont les deux paires de génitales séparées par les ocellaires moyennes.

ANANCHYTES Lamk. (Mereati). Conoïde, sans sillon; apex central très allongé. Ambulacres homogènes formés de paires de petits pores ronds, disposés obliquement sur le milieu des assules. Péristome antérieur labié; péripocte ovale

sous la marge postérieure obliquement subtronquée. Plastron étroit, oblong ; pas de fasciole. Crétacé supérieur : *A. vulgaris* (Breynius sub *Echinocorys*) divisible en plusieurs formes qui sont pour les uns des variétés, pour les autres des espèces.

Corculum. Ce nom pourrait être réservé pour un type un peu plus globuleux, dont les paires de pores, au lieu d'être au milieu des assules, sont ouvertes près de leur bord inférieur. On les a pour cela distraits des ananchytes et rattachés au genre *Offaster* ; mais le périprocte est à la marge postérieure et regarde en dessous. *C. typicus* (*ananchytes corculum* Goldf.) est de la craie.

OFFASTER Des. « Très renflé, ovoïde ; sillon antérieur à peine indiqué ; apex allongé ; ambulacres larges peu distincts composés de pores très petits égaux et distants ; plaques ambulacraires hautes ; périprocte postérieur ; un faciole latéral dans la plupart des espèces. » Les paires de pores s'ouvrent près du bord inférieur des assules ; le péristome est elliptique en travers, à peine labié et près du bord antérieur. Les types sont de la craie blanche : *O. pilula*, *O. rostratus*, ce dernier dépourvu de fasciole et malgré cela identifié au premier par certains auteurs. *Hol. pyriformis* Per. Gauth., du cénomanien, paraît être du même genre.

Cibaster Pom. Ovoïde oblong, un peu cordiforme ; apex plus ou moins excentrique en avant. Ambulacre antérieur dans un sillon manifeste qui émargine le bord antérieur et se prolonge vers le péristome ; les autres à fleur, tous formés de paires obliques de petits pores ronds, situés près du bord inférieur des assules. Péristome elliptique, transversal au 1/4 antérieur ; périprocte ovale au haut de la face postérieure tronquée et un peu déprimée ; un fasciole marginal. Espèces crétacées : *C. Bourgeoisanus* (D'Orb. sub *Cardiaster*) et *C. minor* (Cott. sub *Cardiaster*) sont typiques. *C. cordatus* (Dubois sub *Holaster*), du néocœmien, et *indicus* (Forb. sub *Hol.*), paraissent dépourvus de fasciole.

Stegaster Pom. Conique subtriquètre et cordiforme ; l'interambulacre postérieur ordinairement longuement caréné ; apex allongé très excentrique en avant. Ambulacre impair dans un sillon qui s'évase et échancre le pourtour se continuant en dessous ; les autres à fleur, tous formés de paires de très petits pores espacés et s'ouvrant près du bord inférieur des assules. Péristome transversal faiblement labié, au 1/4 antérieur ; périprocte arrondi au sommet d'une aréa déprimée en sillon et qui tronque ou échancre le bord postérieur. Pas de fasciole connu. De la craie supérieure. Le type est *S. Gillieronii* (Loriol sub *Cardiaster*). J'y réunis : *S. subtrigonatus* (Cott. sp.; *Holaster italicus* Ag.), *S. truncatus* (Goldf. sub *Spatangus*), *S. pygmaeus* (Forb. sub *Cardiaster*), *S. signoanus* (D'Orb. sub *Cardiaster*), et probablement *Inf. major*.

LES LAMPADIFORMES

ont la symétrie paire très affaiblie au bénéfice de la symétrie rayonnée. Les ambulacres sont habituellement homogènes ; la bouche est le plus souvent cen-

trale, non labiée, et lorsqu'elle est excentrique, les différentes aires qui y aboutissent ont une structure semblable; l'anús peut affecter toutes les positions, depuis le voisinage de la bouche jusqu'à celui de l'apex. Ils sont édentés comme les spatiformes et ont avec eux, du reste, une étroite affinité; ils n'ont pas de fascioles.

Les Échinonéïdes

ont des ambulacres grêles, simples, homogènes de la bouche jusqu'à l'apex, et formés de paires de pores rapprochés, arrondis, subégaux, non conjugués, en double série rectiligne, sauf souvent près de la bouche, où ils se disposent en échelons de deux à trois paires. La simplicité des ambulacres les a fait longtemps confondre avec les galérites, qui sont dentés.

LES DYSASTERIDÉS

font transition des spatangoïdes aux lampadoïdes, par l'excentricité fréquente du péristome du côté du bord antérieur, et souvent aussi par la présence d'un sillon antérieur. Mais la structure de cette bouche et des tentacules qui l'avoisinent, ainsi que celle de toute la face inférieure est incontestablement du second type. La différence de l'ambulacre impair n'est pas constante dans les spatiformes, témoins: toxaster, hypsaster, homœaster, pseudananchys et ananchytes. Elle se montre, en revanche, dans des cassidulides incontestables: archiacia, asterostoma, etc.; elle perd ainsi de sa valeur. Les affinités incontestables avec les échinonéïdes du type des hyboclypus justifient, du reste, cette attribution sériale.

Oursins circulaires, ovoïdes ou cordiformes, à péristome central ou excentrique en avant; apex disjoint, les ocellaires postérieures formant, en arrière, un deuxième centre distinct de rayonnement ambulacraire.

LES DYSASTÉRIENS ont les ocellaires paires antérieures dans les angles des génitales et non intercalées.

METAPORINUS Ag. Tronqué aux deux bouts, caréné en dessus; apex très excentrique en avant, à génitales toutes contiguës; les ocellaires paires antérieures grandes et obliques, les postérieures reléguées à l'autre bout de la carène, auprès de l'anús; ambulacre antérieur dans un sillon plus ou moins distinct en dessus, formé de paires de petits pores ronds; ceux des ambulacres pairs tantôt semblables (*M. convexus*), tantôt un peu plus gros et ovales, en chevron sur le dos. Péristome arrondi, excentrique en avant; périprocte au sommet d'une aréa déprimée à la troncature postérieure. *M. sarthasensis*, *Michelini*, *convexus*, *Gumbelii* sont jurassiques; *M. beriasensis* est néocomien. *M. convexus* peut former section, sous le nom de **Tithonia**.

Perioxus. Diffère du précédent par son dos fortement déclive en arrière, le sommet génital étant derrière le sommet de figure, le centre ocellaire postérieur étant rejeté près du bord, et par un rebord caréné contournant l'ambitus, où il

interrompt les ambulacres. Périprocte invisible du haut, placé sous le rebord. Ambulacres pairs à pores ovales en chevron, l'impair à pores plus petits et ronds. *P. censoriensis* (Cott. sub *Metapor.*) est jurassique.

DYASTER (Ag.) Cott. Obové, tronqué obliquement en arrière; apex peu excentrique en avant, à génitales contiguës; les ocellaires antérieures petites en dehors, les postérieures rejetées en arrière. Ambulacres homogènes, semblables, à pores ronds; l'antérieur dans un faible sillon. Péristome arrondi, excentrique en avant; périprocte au sommet de la troncature postérieure, dont les angles sont presque contigus aux ambulacres. *D. granulatus*, *anasteroïdes*, *Maschii* sont jurassiques; *D. subelongatus* est néocomien.

La sous-tribu des COLLYRITIENS a les deux paires de génitales séparées par la paire antérieure d'ocellaires. Périprocte à la face postérieure.

COLLYRITES (Desm.) Cott. Elliptique ou ovale; sillon antérieur souvent obsolète en dessus; apex subcentral à ocellaires antérieures paires intercalées, les postérieures rejetées en arrière, mais distantes du périprocte. Ambulacres peu ou pas arqués, homogènes. Péristome arrondi, un peu excentrique en avant, d'où rayonnent des sillons ambulacraires subégaux, avec pores le plus souvent dédoublés; périprocte petit, supra-marginal, sans aréa distincte et assez en arrière du sommet ambulacraire postérieur. Toutes les espèces jurassiques: *C. elliptica*, *bicordata*, *Orbignyana*, *conica*, *dorsalis*, etc.

Cardiopelta. Cordiforme atténué en arrière, à sillon antérieur échancrant nettement le pourtour. Péristome arrondi, très excentrique en avant, dans une dépression; périprocte à fleur d'une faible troncature postérieure. Ambulacre de collyrites en dessus; mais en dessous, les antérieurs pairs sont à fleur peu visibles, et les trois autres sont seuls dans des sillons évasés, d'où la face inférieure montre trois fortes gibbosités. Espèces jurassiques: *C. capistrata*, *trigonalis*, *carinata*, *acuta*; espèces néocomiennes: *C. oblonga*, *Jaccardi*, *Mejrati*.

Cardiolampas. Cordiforme très gibbeux; centre génital subcentral. Ambulacre impair creusé en sillon profond et caréné jusqu'à la bouche; les zones porifères et le bord ambulacraire adjacents à la carène; sommet ambulacraire sur la déclivité postérieure. Péristome subanguleux, très rapproché de l'échancrure et s'ouvrant à la base du sillon; périprocte arrondi, en dessous de l'extrémité atténuée; face inférieure presque plane. Espèces jurassiques: *C. friburgensis*, *caudatus* (Quenst.).

Pygorhytis. Ovale ou elliptique; apex subcentral à ocellaires paires antérieures séparant les génitales. Ambulacres à fleur homogènes, les postérieurs arqués convergeant au bord supérieur de l'anus. Péristome subpentagonal, peu excentrique en avant; face inférieure pulvinée, à sillons ambulacraires distincts, semblables, avec pores dédoublés vers l'extrémité; périprocte postérieur, au sommet d'un sillon caréné décurrent en dessous, rarement visible en dessus et parfois presque inférieur. Espèces jurassiques: *C. ringens*, *Gillieronii*, *pseudoringens*, *castanea*.

C. ovalis, *analisis* et *faba*, si on les associe aux précédents, y formeront une

section dont le périprocte, visible d'en haut, est au sommet d'une faible dépression non carénée ou même obsolète (*Pygomalus*).

CYCLOLAMPAS. Discoïde, convexe ou gibbeux dessus, pulviné dessous; ambulacres à fleur; apex excentrique en arrière du sommet, à ocellaires paires antérieures contiguës derrière les génitales, mais séparées des génitales postérieures par des plaques supplémentaires. Ambulacres postérieurs convergeant près et au-dessus du bord postérieur, mais à une certaine distance de l'anus; sillons ambulacraires inférieurs très distincts, contractés sensiblement vers la bouche, à pores échelonnés par trois paires. Péristome petit, subcentral à cinq lobes arrondis; périprocte ovale, infra-marginal, avec aréa décurrente plus ou moins évidente. Espèces jurassiques: *C. Voltzi*, *Verneuilli* (et ? *assulatus* Quenst.).

CORTHYA. Ovale ou elliptique, subglobuleux ou discoïde, à sillon antérieur nul, ou obsolète sous le pourtour; apex de *Collyrites*, mais imparfaitement connu, les deux centres étant moins distants. Ambulacres à pores très petits, rarement visibles, mais à assules presque carrés et grands (très étroits dans les autres genres). Péristome excentrique en avant (au 1/3 ou 1/4 antérieur), subcirculaire; périprocte sans aréa, infra-marginal. Le type est *C. hemisphaerica* (Gras sub *dysaster*) du terrain crétacé. On devra peut-être y réunir *C. oculum* et *Moussoni* (*Dysaster* des auteurs).

La sous-tribu des GRASIENS a les ocellaires antérieures intercalées entre les génitales et le périprocte à la face supérieure dans un sillon plus ou moins marqué.

SPATOCLYPUS. Ovale convexe, tronqué dessous, sans sillon antérieur; apex très disjoint, les génitales séparées par les ocellaires paires antérieures; des plaques supplémentaires en série jusqu'aux ocellaires postérieures, disjointes elles-mêmes par le périprocte. Pores ambulacraires par paires obliques punctiformes. Péristome un peu excentrique en avant, elliptique dans le sens de l'axe; périprocte elliptique au sommet d'un sillon dorsal étroit, caréné. C'est un *Hyboclypus* à apex disjoint. *S. Ebrayi* (Cott. sub *Collyr.*) est jurassique.

GRASIA Michelin. Oblong en navette, rostré et proclive en avant, déclive et émarginé en arrière; apex de *Collyrites* très disjoint, le sommet génital étant très excentrique en avant. Zones ambulacraires flexueuses, à petits pores virguli-formes serrés. Péristome subcentral elliptique dans le sens de l'axe; périprocte grand, pyriforme, éloigné du centre postérieur dans une profonde dépression dorsale, qui échancre le bord postérieur; test épais. *G. elongata* est jurassique.

LES HYBOCLYPÉIDÉS

ont les ambulacres formés de paires de petits pores arrondis, en série simple sur le dos, et souvent échelonnées et multipliées près de la bouche; l'apex est, ou allongé par intercalation des ocellaires médianes alternant par paires avec les génitales, ou arrondi, les ocellaires paires alternant en partie au moins autour de supplémentaires; les ocellaires postérieures non séparées de l'appareil génital, seul caractère qui les distingue des dysastériens.

La sous-tribu des HYBOCLYPÉENS a l'apex allongé.

HYBOCLYPUS Ag. Discoïde ou ovale, concave dessous; apex subcentral; les ocellaires paires antérieures grandes, intercalées en série allongée (apex de *Holaster*), les postérieures touchant aux génitales, mais séparées par le haut du périprocte, ou en partie par une étroite pièce supplémentaire, intermédiaire aux génitales postérieures. Zones porifères droites ou un peu arquées, échelonnées dans des sillons distincts près du péristome; celui-ci un peu excentrique en avant, elliptique en long; périprocte au sommet d'un sillon profond adjacent à l'apex. Espèces jurassiques: *H. gibberulus*, *Theobaldi*, *canaliculatus*, *ovalis*, etc.

DESORELLA Cott. (emend.). Discoïde, plus ou moins convexe dessus, pulviné dessous; apex inconnu, subcentral, à empreinte étroite allongée (ocellaires intercalées ?); ambulacre à pores ronds très rapprochés, paraissant avoir été plus petits en dessous, où ils convergent à un péristome central pentagonal, sensiblement oblique, assez grand; périprocte grand, pyriforme, supra-maginal, très éloigné de l'apex, presque à fleur, mais émarginant le bord. Genre incertain, connu par de simples moules, réduit en dernier lieu par son auteur à deux espèces: *D. elata* et *D. Grasil*, toutes deux coralliennes.

INFRACLYPEUS Gauth. Discoïde, convexe dessus, presque plat dessous; apex central à ocellaires paires sur la même ligne que les génitales; les postérieures séparées par une étroite plaque supplémentaire, la première d'une série qui se prolonge dans un léger sillon jusqu'au périprocte. Ambulacres droits, assez larges, à zones grèles homogènes d'un pôle à l'autre. Péristome central obliquement elliptique; périprocte grand, ovale, longitudinal, infra-marginal. Tubercules épars. *I.thalebensis* est jurassique.

GALEROPYGUS Cott. Discoïde, convexe dessus, déprimé dessous; apex presque central, subcirculaire, assez caduc et ne laissant le plus souvent qu'une empreinte étoilée, débordant le sillon; les génitales et les ocellaires paires se disposant en croissant autour de plaques supplémentaires qui, avec les ocellaires postérieures séparées, font partie du cadre du périprocte. Ambulacres simples, presque ou entièrement homogènes, les pores étant quelquefois un peu inégaux dans chaque paire en dessus, échelonnés près du péristome. Celui-ci elliptique, un peu anguleux, subdécagonal, central; périprocte touchant à l'apex au sommet d'un étroit sillon caréné s'élargissant vers la marge. Le type est *G. agariciformis*, jurassique, de même que *G. Marcou*, *disculus*, *Cartieri*, *priscus*, *sulcatus*.

MENOPYGUS. Discoïde, convexe dessus, déprimé dessous; apex central en croissant très ouvert, à génitales alternant avec les ocellaires et paraissant comporter difficilement des plaques supplémentaires, formant par conséquent cadre direct au périprocte; le sillon anal est très ouvert vers le haut faisant suite au cadre de l'apex, dont la chute laisse une seule lacune obovale. Périprocte très ouvert; péristome central assez grand, elliptique et assez fortement oblique. *G. Nodoti* est le type du genre, qui comprend probablement aussi *G. Baugieri* et *crassus*, tous jurassiques.

LES PYRINIDÉS

ont un apex compacte, toutes les ocellaires étant simplement logées dans les angles extérieurs des génitales. La génitale criblée n'est ordinairement pas beaucoup plus grande que les autres.

La sous-tribu des PACHYCLYPÉENS a des plaques supplémentaires dans l'apex.

AULACOPYGUS. Ovale, rétréci, déclive et ondulé en arrière. Apex un peu excentrique en avant, oblong, mais toutes les ocellaires petites logées dans les angles extérieurs; les génitales antérieures plus petites, surtout celle de gauche; une pièce supplémentaire centrale, suivie d'une seconde, qui pourrait être la 5^{me} génitale imperforée. Ambulacres simples. Péristome elliptique un peu anguleux; périprocte étroit touchant à l'apex, au sommet d'un sillon profond caréné, s'élevant au pourtour. Granulation très fine. *Hybo. caudatus*, Wright, espèce typique, est jurassique.

PYRINODIA. Elliptique convexe dessus, concave dessous; apex subcentral allongé, à ocellaires antérieures petites placées dans les angles, les postérieures très allongées, séparées ainsi que les génitales voisines par une série de pièces petites supplémentaires, dont la postérieure touche au périprocte; ambulacres simples, échelonnés vers le bas. Péristome central, petit, obliquement elliptique; périprocte dorsal à fleur, lancéolé, touchant à l'apex. Tubercules petits, scrobiculés. *P. Guerangeri* (Cott. *Desorella*) est jurassique.

PACHYCLYPUS Desor. Discoïde convexe dessus, à peine déprimé dessous; apex subcentral allongé, mais à ocellaires petites dans les angles, les génitales postérieures plus grandes de beaucoup, séparées par une supplémentaire débordant les ocellaires postérieures. Ambulacres homogènes droits. Péristome central, arrondi subanguleux; périprocte assez grand, elliptique, au bord postérieur d'une aréa, dont les crêtes se prolongent au-dessous. Tubercules petits, épars. *P. semiglobus* est jurassique.

La sous-tribu des ÉCHINONÉENS a l'apex compact, sans plaques supplémentaires.

PYRINA Desmoul. Ovoïde ou oblong; apex subcentral, à ocellaires en dehors des génitales, les postérieures contiguës; génitale à madréporide guère plus grande que les autres. Ambulacres simples, homogènes, à fleur. Péristome elliptique, oblique, subanguleux, un peu enfoncé; périprocte ovale ou lancéolé, grand au haut du bord postérieur, remontant peu sur le dos, à fleur de test. Tubercules épars, petits. Les espèces sont crétacées: *P. echinonca*, *ovulum*, etc.

Nucleopyrina. Caractérisé par un apex, dont le madréporide se développe en un bouton central allongé, autour duquel se rangent en alternant les autres pièces petites et subégales; ocellaires postérieures contiguës. Ambulacres fortement échelonnés près du péristome oblique et un peu excentrique en avant. Périprocte grand au bord postérieur, forme peu allongée. *P. cylindrica* est crétacée.

Globator Ag. Globuleux, apex de pyrine ainsi que les ambulacres. Péristome petit obliquement elliptique, à fleur; périprocte au milieu de la face postérieure,

ovale. Faciès de *Galerites*, mais à tubercules épars et édenté. *G. nucleus* et quelques autres crétacés.

Nucleopygus Ag. Ainsi caractérisé « forme de *Nucleolites*, dont il diffère par ses ambulacres simples ; côté postérieur tronqué. Anus logé dans un sillon profond à la face supérieure ; tubercules petits et serrés comme dans les *Pyrines*. » *N. excisus*, *minor* et *cor-avium* sont les espèces. La première a son périprocte dans un léger sillon et les auteurs en font une pyrine ; les deux autres sont sub-pétalées comme *Echinobrissus* ; d'où suppression du genre. Il semble qu'il y aurait convenance à le conserver comme sous-genre en réunissant à la première les *P. pygæa*, *campicheana* et *ovalis* (espèces ou variétés), également pourvues du sillon du périprocte, qui manque dans les vrais *Pyrines*, et en supprimant l'indication de sa profondeur dans la diagnose. Elles sont toutes créta-cées.

Pygopyrina. Diffère des espèces typiques par ses ambulacres qui, auprès du péristome, s'échelonnent distinctement par trois paires et par son périprocte tout à fait supérieur à égale distance de l'apex et du pourtour. La génitale madréporifère n'est guère plus développée que les autres ; les ocellaires postérieures assez grandes sont contiguës ; le péristome un peu excentrique en avant est elliptique, un peu oblique et subanguleux. Le type, *P. icaunensis*, avait été placé dans le genre *Desorella* ; jurassique.

ECINONEUS V. Phæls. Elliptique, convexe dessus, déprimé au centre en dessous. Apex compacte, 4 génitales subégales, les ocellaires petites dans les angles. Ambulacres droits, très simples. Péristome subcentral, oblique, non anguleux ; périprocte ovale, longitudinal, à la face inférieure entre la bouche et le bord. Tubercules nombreux, lisses, mêlés de sphérides vitreux. *E. cyclostomus* et *semilunaris* sont des mers actuelles ; *E. ovalis* et un autre sans nom sont des terrains tertiaires des Antilles.

Les Cassidulides

sont des lampadiformes à ambulacres pétaloïdes, c'est-à-dire plus ou moins élargis à la face supérieure ou du moins constitués par des zones porifères à pores plus grands, passant plus ou moins brusquement vers l'ambitus à des pores très petits, souvent presque oblitérés.

LES CARATOMIDÉS

ont des ambulacres à peine pétalés, dont la partie pétaloïde est simplement formée par des paires de pores plus grands, ronds et non conjugués ; sur les côtés et le dessous les pores sont beaucoup plus petits et forment près de la bouche des zones simples ou à peine ondulées, sans rudiment de floscèle.

La sous-tribu des ASTÉROSTOMIENS a les ambulacres dissemblables.

SHELATUS Pom. Globuleux, apex subcentral ; 5 génitales dont l'impair imperforée et le madréporide prolongé au centre, les ocellaires en dehors. Ambula-

eres à fleur, l'impair différent et à pores très petits, les antérieurs pairs à zones inégales, l'extérieure à pores rapprochés gros, non conjugués ; la paire postérieure formée de zones égales, comme cette dernière ; au-dessous les zones sont toutes semblables, très petites et un peu ondulées. Péristome subcentral, à fleur, transversal en ogive ; péripacte petit, transversal, au milieu de la face postérieure. Tubercules épars perforés et crénelés. *S. Lehoni* (Cott. sub *Caratomus*) est éocène.

ASTEROSTOMA Ag. Subhémisphérique, tronqué, plat dessous. Apex excentrique en avant, compacte ; 4 pores génitaux ; une plaque intercalaire incluse représentant la 5^e génitale ; madréporide non prolongé au centre. Ambulacre impair à pores très petits punctiformes ; les pétaloïdes à pores gros, inégaux, ovales non conjugués allant jusqu'à l'ambitus et ouverts. En dessous sillons ambulacraires à zones porifères simples, jusqu'au péristome. Celui-ci est elliptique transversal, plus ou moins excentrique en avant. Péripacte à la face postérieure non visible d'en haut. Tubercules épars crénelés. *A. eccentricum*, Ag. ; *A. cubense*, Cott., sont des terrains tertiaires des Antilles.

Prosostoma. Diffère du précédent par sa forme ventrue, par ses pétales à pores ronds égaux, fermés, s'interrompant bien au-dessus de la marge, par l'apex subcentral et le péristome au contraire plus excentrique en avant. *C. Jimenoi* (Cott., sub *Asterostoma* est du terrain tertiaire des Antilles.

CLAVIASTER d'Orb. Cylindroïde (base inconnue). Apex terminal ; 4 pores génitaux. Ambulacre antérieur à zones formées de paires de pores punctiformes unisériées ; les autres à pores ronds, bien plus gros, séparés par une verrue et rapprochés par paires, formant des pétales imparfaits, atténués vers la marge. Péristome et péripacte.... *C. cornutus* est de la craie de Syrie.

C. cornutus Cott. de la craie des Charentes paraît avoir l'ambulacre impair, peu ou pas différent des autres ; en outre, les pétales sont logés dans des sillons et non à fleur comme dans le type ; c'est une autre espèce *C. costatus* Pom., et peut-être un autre genre **PASSALASTER** à reporter à la division suivante.

La sous-tribu des **CARATOMIENS** a les pétales tous semblables.

LYCHNIDIUS. Ovoïde ; apex excentrique en avant ; 4 pores génitaux. Pétales semblables, mais l'antérieur bien plus court et lancéolé ; zones formées de paires de pores ronds espacés en dessus, petits et simples en dessous. Péristome transversal, pentagonal, subcentral ; péripacte ovale au haut de la face postérieure sur une faible dépression ; tubercules épars fortement scrobiculés. De la craie ; *Nucleolites scrobiculatus* Goldf.

GALEROCLYPEUS Cott. Discoïde subconique ; apex un peu en arrière, à madréporide en bouton central, les ocellaires postérieures contiguës. Ambulacres droits à zones porifères grêles, distinctement subpétalés en dessus, à pores ovales les extérieurs plus grands non conjugués ; en dessous les pores sont en série simple jusqu'au péristome. Celui-ci un peu excentrique en avant, petit, arrondi ; péripacte oblong, distant de l'apex et surmontant un court sillon qui émargine à peine le pourtour. *G. Peroni* est bathonien.

RESSOPYGUS. Gibbeux, plat ou pulviné dessous ; apex allongé?... Ambulacres étroits à zones porifères grêles, formées jusqu'au pourtour de pores nettement inégaux, les externes oblongs et obliques et en dessous de pores punctiformes en paires espacées et un peu échelonnées près du péristome. Celui-ci petit, subcentral, subpentagonal, un peu enfoncé, ainsi que les sillons ambulacraires à son approche, mais sans floscèle ; périprocte au sommet de l'interambulacre, surmontant un canal qui s'efface avant la marge. *R. Constantini* (sub *Clypeus* Cott.) est bajocien ; *Galeropygus gibbosus*, autre espèce probable du corallien.

HAIMEA Desor. Globuleux ; apex central, 4 pores génitaux. Ambulacres subpétaloïdes, semblables, à zones formées de paires de gros pores ronds, très rapprochés en dessus, puis sur les flancs et au-dessous de paires punctiformes en série rectiligne. Péristome central, à fleur de test, à 5 angles saillants vers les ambulacres ; périprocte inférieur, rapproché de la bouche, ovale, petit. (Faciès de Fibulaire ; édenté?). *H. Caillaudi* est d'origine et de terrain inconnus.

CARATOMUS Ag. Subovoïde, déprimé dessous ; apex subcentral, 4 pores génitaux ; le madréporide central touchant aux ocellaires postérieures. Ambulacres semblables subpétaloïdes, les pétales formés de pores ronds logés par paires dans une dépression ; au delà les pores s'oblitérent et reparaissent en série simple vers la bouche. Péristome oblique, subogival, peu excentrique en avant ; périprocte aussi grand, triangulaire transverse, inframarginal. Tubercules nombreux. Des craies moyenne et supérieure. *C. Avellana*, *faba* et 5 à 6 autres ; *Pygaulus Heberti* est à classer ici.

LES ÉCHINOBRISIDÉS

ont des ambulacres pétaloïdes formés de pores extérieurs linéaires, plus rarement de pores ronds, conjugués par un sillon plus ou moins visible et un péristome entouré d'ambulacres à pores plus ou moins multipliés ou échelonnés, mais sans bourrelets ni floscèle proprement dit.

Les NUCLÉOLITIENS ont les ambulacres à pores arrondis.

PYGAULUS Ag. Oblong, subrostré en arrière ; apex subcentral à 4 pores génitaux et madréporide prolongé au centre. Pétales à pores inégaux conjugués, les externes ovales ou oblongs ; en dessous les pores se multiplient près de la bouche, mais sans élargissement de l'aire plutôt atténuée. Péristome oblique, subancolé ; périprocte ovale, inframarginal. Espèces crétacées : *P. Desmoulinii* et trois autres.

PYGOPISTES. Ovoïde oblong ; apex un peu excentrique en avant, à madréporide bien développé au centre. Ambulacres subpétaloïdes formés en dessus de paires de pores inégaux, les extérieurs ovales, faiblement conjugués et en dessous de paires peu visibles qui grossissent et se multiplient près de la bouche, sans rudiment de floscèle. Péristome un peu excentrique en avant, oblique, à fleur de test ; périprocte ovale au milieu de la face postérieure, au-dessus d'une faible et courte dépression. Tubercules petits, scrobiculés au milieu d'une fine granulation. *P. floridus* (Coq. sub *Catopygus*) est cénomaniens.

NUCLEOLITES (Lam.) Desor. Ovale ou oblong, plus ou moins déclive en arrière; apex excentrique en avant, à 4 pores génitaux, à madréporide prolongé en arrière et parfois jusqu'aux ocellaires postérieures. Pétales formés de pores ronds ou ovales, égaux ou peu inégaux conjugués par un sillon souvent oblitéré. Péristome un peu excentrique en avant, subpentagonal, régulier, sans floscèle ni bourrelets, les zones porifères s'échelonnant assez souvent à son voisinage; péripacte au sommet d'un sillon dorsal, plus ou moins ouvert et n'atteignant pas l'apex. *N. recens* est de l'époque actuelle; *N. Chaperi* est éocène; *N. Roberti*, *Kœchelini*, *minimus* sont crétacés, ainsi que les *Echinob. Eddisensis*, *angustior*, *pseudominimus*, *fossula* et *Meslei* Per. et Gauth.)

Les espèces jurassiques suivantes ont leurs pores un peu plus inégaux et le madréporide moins encastré dans les génitales postérieures: *N. avellana*, *Icaunensis*, *Haimi*, *Dumortieri* (*Echinobr.* des auteurs). Les suivantes ont le même apex et un sillon anal plus étendu, plus rapproché de l'apex: *N. Kimmeridgensis*, *gracilis*, *Letteroni*, et *major* (*Echinobr.* auctorum); elles sont aussi jurassiques. On peut en faire une section sous le nom de *Cluniculus*.

Nucleolus Mart. est elliptique, à ambulacres subpétaloïdes formés de pores ronds peu conjugués; apex et péristome peu excentriques en avant. Ce dernier elliptique dans le sens de l'axe; péripacte à la face postérieure tronquée verticalement. *N. epigonus* est vivant.

Trematopygus d'Orb. A tous les caractères des nucléolites typiques, mais le péristome est oblique, elliptique, subanguleux; je ne pense pas que l'irrégularité de la bouche soit un caractère sans valeur et le groupe est à conserver au moins comme section de premier ordre. *T. Archiaci* est crétacé avec 4 ou 5 autres. *N. approximatus* est éocène.

Ochetus. Ovale, à bords pulvinés sous les interambulacres pairs postérieurs; face inférieure concave un peu en forme de dessous de bat, à bord sublobé; apex et ambulacre de nucléolite. Péristome excentrique en avant, pentagonal, subétoilé, entouré d'un floscèle très net, quoique peu excavé avec de petits bourrelets évidents; péripacte dans un sillon dorsal qui reste toujours assez loin de l'apex. Espèces crétacées: *N. lacunosus*, *Morrisii*, *Bourgeoisii* et probablement *similis* et *Collegni*.

Lophopygus. Subcordiforme, un peu gibbeux en avant, à peine déprimé dessous; ambulacres de nucléolites. Péristome pentagonal, un peu excentrique en avant, entouré d'un floscèle superficiel, mais très marqué; péripacte très allongé, occupant une grande partie du fond d'un sillon très évasé et profond qui échancre et lobe le bord postérieur et remonte au voisinage de l'apex. *L. cordatus* (Goldf. sub *Nucleolites*) est cénomani.

ANOCHANUS Grube. Il est dit voisin des nucléolites; mais on lui attribue des pores simples en série continue jusqu'à la bouche, ce qui le ferait rapporter aux échinonéïdes dans une autre famille. L'apex est remplacé par une cavité servant de marsupium où aboutissent les pores ovariens et dans laquelle le pluteus subit ses métamorphoses et les jeunes trouvés dans cette poche ont les caractères essentiels de l'adulte. *A. sinensis* habite la mer de Chine.

LES GLYPÉENS ont les zones extérieures des pétales formées de pores linéaires. Ces pétales sont plus ou moins grêles dans les *Echinobrissiens*.

PSEUDODESORELLA Étallon. Subréniforme, renflé dessus, pulviné dessous; apex petit, 4 pores génitaux, le madréporide très développé pénétrant en pointe entre les ocellaires postérieures. Pétales à zones formées de pores intérieurs ronds, conjugués avec les extérieurs linéaires; près de la bouche les paires très petites se dédoublent. Péristome arrondi, subpentagonal, peu excentrique en avant, sensiblement transverse; périprocte grand, pyriforme, touchant aux ocellaires, au sommet d'une dépression carénée sur les bords, s'effaçant avant d'atteindre la marge. Tubercules petits, nombreux, sans ordre, perforés, scrobiculés. *P. orbignyana* est du terrain corallien.

Holcœpygus. Scutiforme, échancré en arrière, convexe en dessus, avec toute l'aire interambulacraire postérieure déprimée en gouttière évasée; apex subcentral, à madréporide médiocre s'appuyant sur les deux génitales postérieures contiguës; les ocellaires postérieures triangulaires appendiculées en arrière. Pétales à pores internes ronds et externes linéaires; les paires de petits pores un peu dédoublées près du péristome. Celui-ci un peu excentrique en avant, pentagonal subétoilé; périprocte pyriforme au haut d'un sillon caréné au fond de la gouttière et touchant aux ocellaires. *Echinob. triangularis, elongatus, emarginatus (quadratus Wright)* et *crepidula* sont jurassiques.

ECHINOBRISSEUS Breynius. Scutiforme ovalaire, pulviné dessous; apex subcentral, à madréporide médiocre; les génitales postérieures le plus souvent séparées, ainsi que les ocellaires postérieures, par une ou plusieurs plaques complémentaires prolongées vers l'arrière. Pétales à pores extérieurs linéaires, très développés. Péristome un peu excentrique en avant, pentagonal subétoilé; les paires de petits pores dédoublées ou échelonnées au voisinage; périprocte au milieu d'un sillon dorsal qui remonte en s'atténuant jusqu'à l'apex. Espèces jurassiques: *E. clunicularis, orbicularis, Ringgeri, altior* (c'est le type de Breynius).

Notopygus. En diffère en ce que le sillon se creuse de suite au bord de l'apex pour recevoir le périprocte, qui lui est contigu, comme dans holcœpygus. *E. Terquemii, amplus, Bourgueti, Woodwardi, Grisebachii* sont tous jurassiques.

Clitopygus. Clypéiforme pulviné dessous; apex subcentral à madréporide plus ou moins développé en arrière, sans former bouton central, l'une des ocellaires postérieures remontant parfois jusqu'à lui pour séparer les génitales voisines. Pétales à pores linéaires très développés. Péristome un peu excentrique en avant, pentagonal, le plus souvent subétoilé; les paires de pores dédoublées à son voisinage; périprocte arrondi, s'ouvrant au haut d'un sillon à bords carénés ne remontant pas au delà du milieu du dos et parfois peu visible d'en haut. Espèces jurassiques: *E. Lorioli, pulvinatus, truncatus, quadratus, micraulius, Thevenini*; espèces crétacées: *E. aequalis, Bourguignati, Chavanesii*.

Acromazus. Diffère du précédent, dont il a le périprocte et le péristome, par son apex dont le madréporide est développé en bouton central, autour duquel se rangent, en alternant en cercle, les autres plaques apicales beaucoup plus petites; les ocellaires postérieures parfois même séparées. Ambulacres nette-

ment pétalés, mais à zones un peu plus grèles, les pores linéaires externes étant bien moins allongés. Espèces jurassiques : *Echinob. burgundiae*, *Perronii*, *Brodiei* ; espèces crétacées : *E. salviensis*, *Renevieri*, *rotundus*, *gibbosus*.

Taphropygus. Diffère de *Clytopygus* par la fosse profonde au haut de laquelle s'ouvre le périprocte, fosse qui, ne remontant pas au delà du milieu du dos, s'étale latéralement à la hauteur de l'extrémité des pétales et émargine plus ou moins le bord ; les ambulacres, à la face inférieure, ont une tendance à former des phyllodes et s'élargissent un peu, mais sans être séparés par des bourrelets péristomaux. *E. subquadratus* et *placentula* sont de la craie inférieure.

Thigopygus. Diffère de *Clytopygus* par le périprocte ouvert à la face postérieure, qui est très déclive, mais presque à fleur sans canal et au-dessus de la marge. L'apex a un gros madréporide central et les ocellaires postérieures sont bien développées ; les ambulacres sont identiques et leurs pores se dédoublent près du péristome sans former de floscèle ; le péristome est arrondi, subpentagonal régulier. Les espèces typiques sont de la craie inférieure : *Echinobrissus humilis*, *Durandi*, *sebaensis* ; *E. Moulinsii* est sénonien.

Plagiochasma. Formes générales de *Clytopygus*, mais le péristome est très oblique et angulairement elliptique. Le madréporide, quoique très prolongé à l'arrière, souvent même au delà des ocellaires postérieures, est bien moins élargi et moins prédominant dans l'apex. Ce sont des *Trematopygus* à ambulacres pourvus de pores extérieurs allongés dans chaque zone. Les espèces sont crétacées : *E. Grasanus*, *Guilleri*, *Olfersii*, *Campicheanus*, *Scheuzeri*, *Faringdonensis*.

BOTHRIOPYGUS D'Orb. Ovale déprimé ; apex peu excentrique en avant, à madréporide très développé au centre ; ambulacres à pores internes arrondis et externes linéaires, bien pétaloïdes ; un floscèle rudimentaire, mais sans bourrelets. Péristome oblique, excentrique en avant ; périprocte dans une petite aréa qui échancre le bord postérieur ou se prolonge un peu en dessous. Des terrains crétacés : *B. obovatus*, *Escheri*, *valdensis*, *testudo*, *Coquandi*, *cylindricus*, *Morloti*, *Sueuri*, *nucula*, auxquels il faut joindre *Pygaulus subinferus* Des., qui est un vrai bothriopygus.

ILARIONIA Dames. Ovoïde oblong, presque plat en dessous ; apex excentrique en avant, à quatre pores génitaux ; pétales subégaux, lancéolés, courts, à zones médiocrement larges formées de pores conjugués inégaux. Péristome un peu excentrique en avant, pentagonal, à fleur de test, bordé d'une étroite marge granulée et d'une paire de petites verrues à chaque angle ambulacraire ; pas de trace de phyllodes ni de dépression ambulacraire autour ; périprocte au haut d'une aréa postérieure dans une dépression échancrant le bord. *I. Beggiatoï* est nummulitique.

Les vrais *Clypéens* ont les ambulacres largement pétalés, à zones porifères élargies, fusiformes au milieu et fortement striées. A la face inférieure, les ambulacres sont ordinairement dans des sillons bien marqués.

AMBLYPYGUS Ag. Discoïde, déprimé dessous ; apex central, petit, à madréporide en bouton et quatre pores génitaux. Pétales semblables, lancéolés, à

zones effilées, formées de pores internes ronds et de pores externes linéaires ; près de la bouche, les paires restent en série simple. Péristome subcentral, grand, oblique, inégalement pentagonal, sans trace de bourrelets ; périprocte ovale, allongé, entre la marge et le péristome. Tubercules petits, épars. Du terrain éocène : *A. dilatatus* et deux ou trois autres.

CLYPEUS Klein. Discoïde, presque plat dessous ; apex excentrique en arrière, à gros madréporide central et quatre pores génitaux ; les ocellaires postérieures appendiculées en pointe dans le sillon. Pétales lancéolés, à larges zones effilées ; en dessous les ambulacres logés dans des sillons bien limités ayant leurs pores très petits et longuement multipliés, échelonnés, sans former de phyllodes, quoique déprimés à leur extrémité. Péristome central, subpentagonal ; périprocte au sommet d'un étroit sillon dorsal et touchant aux ocellaires postérieures. Espèces jurassiques : *C. sinuatus*, etc.

Auloclypeus. Diffère du précédent par ses pétales à zones porifères plus étroites, les pores externes étant relativement courts ; apex à ocellaires postérieures courtes. Périprocte dans un étroit sillon et touchant à l'apex. Serait mieux placé peut-être dans la sous-tribu précédente. Espèces jurassiques : *C. Michelini* et *Martini*.

Crotoclypeus. Apex de *Clypeus*, mais les ocellaires postérieures courtes. Périprocte ouvert presque à fleur de test, loin de l'apex, au haut d'une faible dépression descendant vers le pourtour ; pétales et péristome de *Clypeus*. Les espèces sont jurassiques : *C. Agassizii*, *Hugi*, *subulatus*.

LES ÉCHINANTHIDÉS

ont des ambulacres pétaloïdes et des phyllodes séparées par des bourrelets péristomaux.

Dans un premier groupe le floscèle est médiocrement développé. Il forme la sous-tribu des ÉCHINANTHIENS.

PHYLLOBRISUS Cott. Ovoïde ou oblong, tronqué en dessous ; apex peu excentrique en avant à gros madréporide entouré des 4 génitales petites et des 5 ocellaires, dont les postérieures plus grandes. Pétales à zones porifères étroites, les pores externes un peu plus longs et conjugués aux internes arrondis. Phyllodes formées de quelques paires de pores dédoublées, peu élargies entre des bourrelets faibles, mais très nets, granuleux. Péristome pentagonal excentrique en avant presque superficiel ; périprocte à la face postérieure au sommet d'un sillon à bords carénés. Des terrains crétacés. *P. Gresslyi* et une douzaine d'autres.

Anthobrissus. En diffère par ses pétales grêles, à pores peu inégaux, par les phyllodes lancéolées plus grandes, formées par de nombreuses paires de pores dédoublées, séparées par des bourrelets plus saillants en tubercules allongés, par le péristome plus enfoncé, le périprocte au sommet d'un sillon qui remonte sur le dos. Du terrain crétacé : *P. Cerceleti*, *Fittoni* et probablement *Lamarckii*.

Trochalia. Pétales plus développés, lancéolés, tendant à se fermer, à pores externes linéaires allongés ; les phyllodes étroites mais formées de quel-

ques paires dédoublées de pores plus gros, un peu déprimées entre des bourrelets épais, nettement limités, quoique peu saillants. Péristome excentrique en avant pentagonal ; périprocte au sommet d'un sillon dorsal peu profond ; souvent une zone granulée sur la suture longitudinale des assules du plastron. Espèces crétacées : *Echinob. Requièni* d'Orb. auquel il faut réunir de nombreuses espèces algériennes : *E. Gemmelaroi* Coq. *E. setifensis* Coq. *E. Julieni* Coq. *E. trigonopygus* Cott., *E. inæquiflos* Gauth., *E. pyramidalis* Gauth. et *subsetifensis* Gauth.

Parapygus. Ovale discoïde, déprimé en dessous ; apex excentrique en avant, pétales allongés lancéolés, à pores extérieurs linéaires, longs, conjugués aux internes arrondis. Phyllodes lancéolées, formées de gros pores en séries dédoublées, déprimées entre des bourrelets en tubercule saillant autour d'un péristome régulier, pentagonal, excentrique en avant ; périprocte elliptique, vertical, échançant le bord postérieur sans aréa distincte. L'aire interambulacraire impaire du dessous a les tubercules en séries arquées comme *Faujassia*. Du terrain crétacé : *P. toucasanus* et *P. cotteauanus* (d'Orb. sp.), *P. Coquandi* (Cott. sp.), tous rapportés à tort au genre *Botriopygus*, dont le péristome est tout autre.

CLYPEOPYGUS d'Orb. Discoïde peu épais, déprimé en dessous ; apex excentrique en avant, à madréporide très développé, entouré des génitales et des ocellaires. Pétales allongés, à zones formées de pores extérieurs linéaires allongés, conjugués aux internes arrondis ; phyllodes peu élargies entre des bourrelets peu saillants, mais distincts, à surface granulée. Péristome très excentrique en avant, régulier, pentagonal ; périprocte au sommet d'un court sillon dorsal peu étendu, qui s'étale vers la marge. De la craie inférieure : *C. Paultrei* et *C. Robinaldinus* d'Orb.

PYGORHYNCHIUS Ag. Oblong tronqué et un peu déprimé en dessous. Apex excentrique en avant à madréporide en bouton, entouré des 4 génitales et des 5 ocellaires petites. Pétales allongés à zones étroites formées de pores inégaux conjugués. Péristome excentrique en avant, pentagonal, transversal, entouré de phyllodes médiocres entre des bourrelets en forme de petits mamelons ; périprocte supramarginal transversal ; une bande granulée longitudinale sous l'interambulacre postérieur. Des terrains tertiaires : *P. grignonensis* est le type. Les *P. testudo* et *P. planatus* Forbes, de la craie de l'Inde, doivent être exclus du genre.

ECHINANTUS (Breyn.) Des. Ovoïde oblong, tronqué déprimé dessous. Apex excentrique en avant, à gros madréporide central, 4 génitales et 5 ocellaires. Pétales semblables lancéolés, ouverts, peu allongés, à zones formées de pores inégaux conjugués. Péristome excentrique en avant, pentagonal, avec floscèle peu développé mais très net ; périprocte oval, vertical, supra marginal, au haut d'un sillon. Pas de bande granulée longitudinale en dessous. Nombreuses espèces tertiaires surtout des terrains nummulitiques : types *E. Cuvieri* Des., *E. scutella* Des.

CORYSTUS Pom. Apex allongé par intercallation des ocellaires paires antérieures entre les deux paires de génitales. Ambulacre antérieur logé dans un faible sillon ayant des pores plus petits que les ambulacres pairs. Dessous déprimé avec un grand péristome pourvu de phyllodes et de bourrelets ; le pé-

riprocte est petit, transversal sur une faible dépression. Le type est *R. dysasteroides* Duncan, du tertiaire d'Australie; *Rhynch. caribæarum*, d'après les dessins de Lovén, paraît avoir le même apex et serait peut-être à inscrire au même genre.

ARCHIACA Ag. Obliquement conoïde à sommet antérieur. Madréporide central, 4 pores génitaux, 5 ocellaires. Ambulacres dissemblables, l'antérieur à zones formées de deux rangées de paires de pores ronds, séparés par une verue, les pairs pétaloïdes, lancéolés, courts, à pores externes linéaires, longs, conjugués aux internes ronds. Péristome elliptique subdécagonal, excentrique en avant à phyllodes superficielles peu élargies, mais nettes, à bourrelets peu saillants. Périprocte ovale, supramarginal, simple. Tubercules plus gros au devant du sommet. Espèces cénomaniennes: *A. sandalina* Ag., *A. gigantea* d'Orb., *A. santonensis* d'Arch., *A. saadensis* Gauth.

ECHINOLAMPAS Gray. Ovalaire ou orbiculaire. Plus ou moins convexe en dessus, pulviné concave en dessous; apex subcentral à madréporide en bouton entouré de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires. Pétales allongés, flexueux, resserrés à leur extrémité, à zones de longueur souvent inégales, à pores conjugués; les extérieurs transverses ou seulement un peu plus ovales. Péristome transverse pentagonal, entouré de bourrelets peu saillants et de phyllodes déprimées mais peu élargies au delà desquels les ambulacres sont presque oblitérés. Périprocte infra-marginal, elliptique en travers. Des terrains tertiaires et des mers actuelles.

Genre peu homogène divisible en sections susceptibles d'être érigées plus tard en sous-genres:

Palæolampas Bell. Discoïde, ovale ou oblong, concave dessous. Zones porifères, assez larges, bien striées par les sillons, de longueur peu différentes; pétales un peu contractés près de l'extrémité, prolongés jusque près du bord; floscèle petit mais bien net, à phyllodes presque ovales. Périprocte infra-marginal, transversal. Les types sont: *E. Hellii* Val. vivant et *E. Hoffmani* pliocène. Espèces nombreuses: *E. Laurillardii*, *E. giganteus*, *E. hemisphæricus*, *E. Linkii*, *E. angustistellus*, *E. Orbignyi*, *E. discoïdeus*, *E. affinis*, *E. Studeri*, *E. politus*, *E. Kleinii*, *E. Beaumonti*, etc.

Echinolampas typiques; ovoïde pulviné en dessous, souvent rostré avec saillie du plastron, qui rend le périprocte visible d'arrière; zones porifères étroites, de longueur très inégale dans le même pétale; floscèle bien distinct, quoique petit. Apex plus habituellement excentrique en avant: *E. oviformis* Gray, vivant, est le type; *E. globulus*, *E. amygdala*, *E. Jacquemonti*, *E. scutiformis*, etc. sont fossiles.

Miolampas diffère du précédent par un floscèle presque nul, sans bourrelets, les phyllodes étant seulement marquées par quelques pores plus gros. *E. depressus* Gray est vivant, *E. Manzoni* (*E. depressa* Manz. non Gray), *E. eurysomus*, etc. sont fossiles.

Plesiolampas obové, apex très excentrique en avant; pétales antérieurs courts, à zones larges fortement striées, subgales, tendant à se fermer. Péristome excentrique, allongé suivant l'axe, à 5 lobes formés par la saillie des bourrelets

très peu gibbeux ; les phyllodes simplement marquées par quelques pores plus gros. Périprocte transversal, sous la marge, mais visible en arrière. Espèce miocène : *E. Gauthieri* Cott.

Merolampas obové et un peu gibbeux ; apex excentrique en avant ; pétales lancéolés à zones grèles de longueur inégale, peu étendus. Péristome central, transversal, triangulaire à angles arrondis ou elliptique lancéolé, à bourrelets du floscèle obsolètes, granulés à la marge, à phyllodes peu marquées, presque à fleur ; périprocte elliptique, allongé, transversal, infra-marginal, mais oblique et visible en arrière ; une bande simplement granulée au milieu du plastron, dans l'une au moins des espèces. *E. Crameri* de Lor. ; *E. mattsensis* Quenst, sont nummulitiques.

Conolampas. Conique à base arrondie subplane. Zones porifères larges à pores extérieurs linéaires. Pétales prolongés jusque près du bord, à peine resserrés à l'extrémité. Floscèle bien marqué. Périprocte infra-marginal, transversal. Ce sont les anciens *Conoclypus* édentés : *C. Borda*, *C. Osiris*, *E. Africanus*, *E. Fraassii*, *E. semi-orbis*, *C. Flemingi*, *C. varians*, *C. medianus*, tous nummulitiques.

HYPSCOLYPUS Pom. Conique, plus ou moins arrondi au sommet, tronqué et presque plat en dessous ; apex subcentral à gros madréporide bordé par quatre pores génitaux et cinq ocellaires ; pétales droits, étendus jusque près du bord, sans tendance à se fermer, à zones grèles formées de paires de pores ronds conjugués par un sillon ; pores se multipliant pour former près de la bouche un floscèle à peine élargi, creusé entre des bourrelets obtus granulés à la marge. Péristome pentagonal, transverse, subcentral ; périprocte elliptique en travers, infra-marginal. Les anciens *Conoclypus* miocènes : *H. semiglobus*, *plagiosomus oligocenus*, etc. ; *C. Sigsbei* A. Ag. est une espèce vivante.

ASTROLAMPAS Pom. Clypéiforme, ovale ; apex central, à gros madréporide bordé par quatre pores génitaux et cinq ocellaires. Pétales lancéolés à zones porifères larges et longuement effilées vers l'extrémité, formées de pores extérieurs linéaires conjugués aux intérieurs ronds ; en dessous, les paires de pores punctiformes se dédoublent en plusieurs séries jusqu'auprès du péristome sans y former de phyllodes élargis, entre des bourrelets à peine marqués. Péristome pentagonal presque à fleur de test ; périprocte ovale inférieur un peu en arrière du bord, dans une aréa distincte. Le type est *A. productus* (Ag. sub *Pygurus*), de la craie inférieure.

NEOLAMPAS A. Ag. Pyriforme convexe dessus, pulviné dessous ; apex excentrique en avant, à madréporide étroit entre quatre pores génitaux, dont l'antérieur de droite est atrophié ; ambulacres réduits, dans chaque zone, à une série unique de pores, comme dans la partie non pétalée de ceux d'échinolampe ; mais près du péristome, les pores sont par paires dédoublées en phyllodes sublancéolées séparées par de petits bourrelets buccaux en forme de mamelons granulés. Péristome subdécagonal, excentrique en avant ; périprocte infra-marginal, mais paraissant postérieur par suite de la saillie de l'interambulacre impair en forme de talon. Très petit oursin, probablement un jeune, n'ayant pas encore formé

ses pétales ambulacraires ; en tous cas, type anormal. Des mers profondes actuelles. *N. rostellata* A. Ag.

Un second groupe est remarquable par le développement des phyllodes, dont les pores non seulement multipliés, mais souvent conjugués ; il constitue la sous-tribu des PYGURIENS.

CATOPYGUS Ag. Ovoïde ou oblong ; apex peu excentrique en avant, à madréporide au centre des quatre pores génitaux et des cinq ocellaires. Pétales lancéolés, à zones étroites formées de pores internes ronds, conjugués aux externes oblongs ou linéaires ; phyllodes peu déprimées, lancéolées, petites, très nettes, avec bourrelets globuleux, saillants autour d'un péristome pentagonal, excentrique. Périprocte ovale au-dessus d'une aréa postérieure en gouttière, subrostré en dessus. Les espèces typiques sont crétacées : *C. columbarius*, *subcarinatus*, *elongatus*, etc. ; *C. Davousti* Cott. est du néocomien de France ; *C. elegans* Laube du tertiaire d'Australie et *C. recens* A. Ag. des mers actuelles.

OOLOPYGUS D'Orb. Ne paraît différer de catopygus que par ses ambulacres à peine pétaloïdes, dont les zones porifères du dessus sont formées de pores égaux, arrondis, très rapprochés en paires obliques et se transformant, à une petite distance de l'apex, en paires punctiformes. Des terrains crétacés. Le type est *O. tenuiporus* Cott. (*O. pyriformis* D'Orb.) ; il faut y réunir *O. pyriformis* Cott. (Leske), *O. Orbigny* Cott.

O. bargesianus D'Orb. Paraît avoir ses ambulacres encore plus simples, leurs pores étant partout petits et ceux de dessus presque contigus dans une dépression ovale et oblique, comme chez les caratomes ; il n'y a pas loin de là à *Neolampas* ; (section *Penesticta*).

EURNODIA D'Arch.-Haime. Ellipsoïde allongé ; apex excentrique en avant ; quatre pores génitaux. Pétales presque fermés oblongs, les postérieurs à zones porifères inégales en largeur ; phyllodes lancéolées, fermées. Péristome subpentagonal, entouré de cinq tubérosités peu saillantes ; périprocte supra-marginal, subelliptique en travers, situé dans une faible dépression et visible d'en haut. Des terrains nummulitiques : *E. Morisii* et *Calderi*.

HARDUNIA D'Arch.-Haime. Subconique ; apex subexcentrique en avant ; pétales courts, lancéolés, effilés, semblables ; phyllodes lancéolées, fermées, inégales, les latérales plus grandes, plus anguleuses. Péristome subcentral, arrondi, entouré de tubérosités saillantes ; périprocte au milieu du dos, à l'origine d'un large sillon ; une bande nue sous l'interambulacre impair. *H. Mortonis* est du terrain tertiaire ? du Mississipi.

CASSIDULUS Lam. Oblong, convexe dessus, plan dessous ; apex peu excentrique en avant, à gros madréporide bordé de quatre pores génitaux et de cinq ocellaires. Pétales lancéolés, semblables, courts, à zones formées de pores inégaux, conjugués ; phyllodes lancéolées, à pores conjugués, très resserrées par de forts bourrelets saillants autour d'un péristome pentagonal, subcentral. Périprocte oblong, supère à la naissance d'un sillon plus ou moins évasé ; tubercules très gros à la face inférieure, sauf sur une bande médiane assez large en

arrière. Espèces crétaées et tertiaires : *C. lapis-cancræ*, *C. elongatus*, *C. æquoræus*, *C. ligériensis*, *C. faba*, *C. amygdala*, *C. linguiformis*.

RHYNCHOPYGUS d'Orb. Diffère de *Cassidulus* par ses pétales dont les zones porifères sont étroites formées de pores semblables, conjugués ou non par un faible sillon. Le péristome est entouré de phyllodes lancéolées, à pores fortement multipliés, plus ou moins conjugués et de bourrelets en mamelons globuleux très saillants. Le périprocte est aussi supramarginal, mais transversal et recouvert par une saillie plus ou moins proéminente. Des terrains crétaées et tertiaires et des mers actuelles : *R. Marmini*, *R. pacifeus*, *R. Navillei*, *R. Thebensis*.

Stigmatopygus d'Orb. N'en diffère que par son périprocte subcirculaire et remontant un peu en lagène dans une échancrure du rostre. *S. galeatus* est crétaée.

CYRTOMMA M. Clelland. Elliptique plus ou moins convexe en dessus, plat en dessous. Apex subcentral ; pétales lancéolés à zones porifères formées de pores inégaux, conjugués. Phyllodes lancéolées très grandes, fermées, à pores conjugués, à zone interporifère relevée en côte lancéolée ; les bourrelets étroits, mais saillants autour d'un péristome un peu déprimé, subcentral. Périprocte supra-marginal, lagéniforme, à fleur, non recouvert par un rostre. Terrains crétaées : *C. elatum* M. Cl. ; il y a sans doute lieu d'y inscrire aussi *Pygorhynchus planatus* et *testudo* Forbes, des mêmes terrains.

CLYPEOLAMPAS Pom. 1868 (*Phylloclypus* Lor. 1880). Hémisphérique ou gibbeux ; apex à madréporide bordé de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires. Pétales allongés, ouverts, à zones porifères brièvement effilées, formées de pores intérieurs ronds conjugués aux externes longuement linéaires. Phyllodes lancéolées ouvertes, à pores très multipliés ou conjugués entre des bourrelets allongés, étroits, saillants. Péristome plus ou moins excentrique en avant, pentagonal, subtransversal ; périprocte infra-marginal, elliptique, transversal. Des terrains crétaées : *C. ovatus* (ou *Leskei*), *C. acutus*. Les *C. ovum* et *rhotomagensis* d'Orb. ont les pétales et les phyllodes un peu moins développés, plus étroits.

PYGURUS Ag. Clypéiforme, plus ou moins convexe ; gros madréporide bordé par 4 pores génitaux et 5 ocellaires. Pétales lancéolés à zones effilées à l'extrémité, les pores extérieurs étant linéaires plus ou moins longs et conjugués aux internes. Phyllodes grandes, lancéolées, avec les paires de pores séparées par des sillons. Bourrelets oblongs saillants autour d'un péristome petit, pentagonal, régulier ; périprocte infra-marginal, ovale, longitudinal, dans une aréa qui se prolonge plus ou moins vers la bouche. Les espèces typiques ont le bord sinueux. Des terrains jurassiques et crétaées : *P. Blumenbachii*, *Royerianus*, *icaunensis*, *Montmolini*, *rostratus*, etc.

Echinopygus D'Orb. Gibbeux, atténué et rostré en arrière. Pétales de *Pygurus* ; phyllodes très grandes, lancéolées, à pores multipliés, creusées chacune à leur base d'une fossette oblongue entre les bourrelets allongés qui lobent le péristome. Périprocte elliptique en travers, infra-marginal et sans aréa. *E. lampas* (La Bèche sp.) du cénomaniens est l'espèce unique.

Mepygurus. Clypéiforme, subrostré en arrière, mais à peine ou pas sinué. Pé-

tales étendus jusqu'au bord ; phylloides contractées à leur origine entre les saillies des bourrelets, mais se continuant en sillon de même largeur jusqu'au pourtour, et avec série de paires de très petits pores non conjugués ; c'est presque la structure de *Clypeus*. Périprocte ovale dans une aréa infra-marginale. Des terrains jurassiques : *M. Michelinii* (Cott.), *M. Marmonti* (Baudoin), *M. depressus* (Ag.). Il me paraît difficile de laisser ces espèces associées aux vrais *Pygurus*, si différents par leur floscèle et les gros tubercules du dessous.

FAUJASIA d'Orb. Subcirculaire, convexe ou subconique en dessus, tronqué dessous ; apex plus ou moins excentrique en avant, à madréporide bordé par quatre pores génitaux et cinq ocellaires. Pétales oblongs ou lancéolés, courts, subégaux, fermés, à zones égales formées de pores linéaires externes conjugués aux internes ronds ; phylloides lancéolées, à pores conjugués, presque fermées ; les ambulacres invisibles au delà ; bourrelets du floscèle saillants, en mamelons oblongs. Péristome subcentral, pentagonal, lobé par la saillie des bourrelets ; périprocte transversal, petit, infra-marginal, sans aréa. Des terrains crétacés : *F. apicalis*, *F. Faujasi*, *F. Delaunayi*, etc.

Le sous-ordre des DENTÉS ou GNATHOSTOMES

comprend tous les oursins pourvus d'un appareil masticatoire.

LES CLYPÉIFORMES

ont l'anus en dehors de l'appareil apical, et le cadre du périprocte est tout au plus en partie constitué par quelques-unes de ses pièces chez certains oursins, qui forment évidemment une transition à la famille des Globiformes, où cet appareil enclôt tout à fait l'anus. La bouche est au centre de la face inférieure, plane ou déprimée, rarement convexe; les tendances à la symétrie paire sont marquées par l'excentricité de l'anus qui indique nettement l'orientation de l'oursin.

Les Clypéastrides

sont principalement caractérisés par leurs ambulacres pétaoloïdes, présentant toujours dans les espèces où ils le sont le moins une différence de structure entre les pores qui les constituent sur les deux faces opposées; la cavité intérieure présente presque toujours des cloisons ou trabécules et piliers calcaires.

LES CONOCLYPÉIDÉS

ont des ambulacres pétalés en dessus et prolongés en dessous en double série de paires de pores dans des sillons élargis qui s'atténuent vers la bouche; les zones ambulacraires sont étroites, et, sauf pour les mâchoires qui sont robustes, il y a la plus grande similitude avec les *Échinanthiens*.

Ils forment une seule sous-tribu : les CONOCLYPIENS.

CONOCLYPUS Ag. Conique ou fortement gibbeux, tronqué et plat en dessous. Apex à gros madréporide, bordé de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires; pétales à zones droites, un peu effilées au bout, atteignant la marge, à pores externes linéaires, fortement conjugués aux internes arrondis. Les ambulacres n'ont aucune tendance à former des phyllodes, mais les interambulacres se soulèvent en côte et se projettent plus ou moins sur le cadre arrondi du péristome, qui forme à l'intérieur un bord saillant portant les piliers et les mâchoires; périprocte infra-marginal ovale, longitudinal (ce qui distingue d'*Échinolampe*). Espèces nummulitiques : *C. conoïdeus*, *Delanouei*, *Duboisii*, *campanæformis*, *anachoreta*, *pyrenaïcus*, *subcylindricus*.

OVICLYPEUS Dames. Subhémisphérique allongé; apex un peu excentrique en avant, petit, à madréporide bordé de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires. Ambulacres à pétales ouverts, atteignant le pourtour, à zones porifères fortement striées et arrondies à leur extrémité; sillons inférieurs subbicanaliculés. Péris-

tome entouré de bourrelets interambulacraires obtus ; des trabécules intérieures et de fortes mâchoires ; périprocte elliptique, transversal, émarginant le pourtour. Tubercules homogènes. *O. Lorioli* Dames est nummulitique.

LES CLYPEASTRIDÉS

comprennent des oursins à ambulacres très développés en pétales à la face supérieure, réduits à la face inférieure à un simple sillon étroit s'étendant jusqu'au péristome, qui s'ouvre au fond d'un infundibulum pentagonal. Zones ambulacraires très élargies, surtout au pourtour ; mâchoires robustes, pivotant sur des auricules ; dents verticales.

Sous-tribu unique : CLYPEASTRIENS.

CLYPEASTER Lam. En pyramide plus ou moins élevée et obtuse ou discoïde ; plan ou à peu près en dessous ; apex à gros madréporide, bordé de 5 pores génitaux et 5 ocellaires. Pétales costés, arrondis sans se fermer au bout, à zones larges bien conjuguées ; souvent des pores en séries sur les sutures transverses des assules en dehors des pétales. Péristome dans une cavité brusquement creusée ; périprocte infra-marginal, petit ; à l'intérieur des piliers grèles ne formant pas de cloisons. Des terrains tertiaires et des mers actuelles, les plus anciennes espèces sont des terrains nummulitiques de l'Inde, leur maximum de développement en Europe est dans la série miocène des régions méditerranéennes : *C. altus*, *C. marginatus*, *C. subdepressus*, *C. placunarius*, etc.

Echinorodum (V. Ph.) Lesk. (*Echinanthus* Gray ; A. Ag. non Breyn.), sous-genre différant du précédent par sa face inférieure déprimée, concave presque à partir du bord, et non au centre seulement ; par le pourtour très convexe, arrondi, en sorte que le périprocte est presque marginal ; et principalement par le développement des piliers et trabécules de l'intérieur, qui cloisonnent et séparent la chambre viscérale de l'ambulacraire ; il y a souvent des pores tentaculaires dispersés dans la granulation. Deux espèces vivantes et quelques fossiles des terrains tertiaires récents : *E. rosaceus* (Lam. sp.), *E. testudinarius* (Gray, sp.), *E. Antillarum* (Cott. sp.), *E. concavus* (Cott. sp.), *E. Meridanensis* (Mich. sp.).

Pavaya Pom. Elliptique clypéiforme, concave dessous, très convexe au pourtour ; pétales presque à fleur, obovés, mais ouverts, à zones porifères comme dans Clypeastre ; sillons ambulacraires du dessous, simples, étroits. Péristome subcentral entouré de 5 bourrelets interambulacraires trifèdres, entre lesquels il semble enfoncé ; périprocte petit, arrondi en dessous et un peu en arrière du bord. Les bourrelets péristomaux indiquent une structure particulière dans les auricules, plus voisine probablement de celle des Échinocyames. Espèce tertiaire : *P. Corvini* (Pavay sub Clypeaster) ; la structure intérieure est inconnue ; les deux planchers sont presque parallèles.

LES SCUTELLIDÉS

ont les ambulacres pétalés en dessus ; le péristome à fleur de test, entouré

d'une rosette buccale (5 assules ambulacraires et 5 interambulacraires), et de cinq tubes buccaux devant les ambulacres ; mâchoires plates, s'appuyant chacune contre une auricule.

Les uns ont les sillons ambulacraires de la face inférieure simples et non ramifiés : ce sont les LAGANIENS.

LAGANUM Klein. Déprimé, subpentagonal, à bord épais. Cinq pores génitaux contigus au madréporide. Pétales lancéolés à pores conjugués, formant des zones étroites. Aires interambulacraires très étroites. Péristome à fleur, petit, subcentral ; 5 tubes buccaux ; périprocte petit, inférieur, plus ou moins distant du bord. Intérieur sans cloisons, sauf quelques piliers avoisinant le bord. Espèces vivantes et fossiles des derniers terrains tertiaires : *L. Bonani* et *depressum* ; *L. angulosum* et *tenuatum* de Java, etc.

Rumphia Des. (car. emend.). Subpentagonal ; 4 pores génitaux très éloignés du madréporide. Pétales lancéolés aigus, à pores conjugués ; les sillons ambulacraires du dessous complets. Péristome à fleur ; périprocte infra-marginal. Une saillie costiforme dénudée rayonnant de l'apex vers les pores génitaux. Quelques piliers concentriques relégués près de la marge. *R. Putuami*, vivant, est probablement le type de Desor ; confondu par lui avec *Lag. rostratum*, qui est au contraire fortement cloisonné.

PERONELLA Gray. Subelliptique ; 4 pores génitaux éloignés du madréporide. Pétales lancéolés ouverts vers l'apex, à zones très étroites atrophiées au sommet, formées de pores ronds à peine conjugués ; les sillons ambulacraires obsoletés. Piliers de l'intérieur très ramifiés, formant de nombreuses cloisons concentriques interrompues. Péristome subcentral, un peu déprimé, pentagonal ; périprocte inférieur éloigné du bord. Tubercules peu serrés. Espèces vivantes : *P. Peronii*, *P. rostrata* ; *P. orbicularis* est vivant et subfossile.

Hupea. Anguleux, très déprimé ; 4 pores génitaux touchant au madréporide. Pétales longuement lancéolés, à zones serrées et finement striées par les sillons de conjugaison ; les sillons ambulacraires du dessous bien marqués, mais s'effaçant au bord. Péristome à fleur ; périprocte infra-marginal. Tubercules petits, serrés. Piliers très ramifiés, en cloisons concentriques interrompues. *Lag. decagonale* est vivant ; *Lag. transylvanicum* (Pavay) est fossile du terrain tertiaire.

ECHINODISCUS Breyn. (*Arachnoïdes* Klein ; *Echinarachnius* Leske). Circulaire, conique déprimé ; apex subcentral ; 4-5 pores génitaux. Pétales très ouverts, à zones porifères étroites très divergentes, avec pores conjugués ; sillons ambulacraires inférieurs un peu élargis près de la bouche, simples et prolongés jusqu'en dessus. Péristome subcentral ; 5 tubes buccaux ; périprocte supra-marginal. Piliers intérieurs très développés sous chaque zone, ramifiés en nombreux replis transverses concentriques. 5 auricules bifides, dents plates. Une seule espèce vivante : *E. maximus* Breyn. (*A. placenta* auct.).

MONOSTYCHIA Laube. Subpentagonal, avec les angles échancrés ou lobés sur les zones ambulacraires ; apex à 4 pores génitaux ; pétales peu ouverts, à zones porifères peu rayonnantes et médiocrement larges ; les sillons ambulacrai-

res inférieurs simples se continuant en dessus. Péristome subcentral, à fleur de test; périprocte infra-marginal. Piliers intérieurs moins développés et plus simples que dans *Arachnoïdes*. Espèces fossiles des terrains tertiaires australiens: *M. australis* Laube, *M. Laubei*, *M. Loveni*, *M. elongatus* (Duncan sub *Arachnoïdes*).

PRÆSCUTELLA. Discoïde, très plat. Pétales très longs, étroits, ouverts, à zones porifères effilées au bout. Les zones ambulacraires sont très élargies au pourtour et resserrent les interambulacres en forme de pétales; les sillons ambulacraires inférieurs sont obsolètes; le périprocte est infra-marginal à une petite distance du bord. Le type est *P. Caillaudi* (Cott. sub *Scutella*) du terrain éocène. *Scutella tetragona* Grat., également éocène, en paraît être une deuxième espèce.

Les autres ont les sillons ambulacraires de la face inférieure dichotomes et plus ou moins ramifiés du côté des interambulacres; ce sont les **SCUTELLIENS**.

MORTONELLA (*Mortonia* Desor 1857, nec Gray 1855). Circulaire, déprimé, avec le bord renflé comme dans les laganes; 5 pores génitaux; pétales allongés, ouverts; sillons ambulacraires de la face inférieure deux fois dichotomes. Péristome avec 5 tubes buccaux; périprocte situé au milieu de l'intervalle de la bouche à la marge. *M. Rogersi* (Morton sp.) est fossile des terrains tertiaires de l'Alabama.

PIEELSUMIA (*Echinarachnius* Gray, non Leske). Discoïde circulaire; 4 pores génitaux; pétales largement ouverts; sillons ambulacraires de la face inférieure divisés une seule fois près du bord. Péristome central; périprocte très petit, marginal ou à peu près. Piliers internes formant des cloisons plus ou moins concentriques au bord. Une espèce vivante de nord-Amérique: *E. parma*; une fossile tertiaire de sud-Amérique: *E. Juliensis* Des.

Dendraster Ag. a l'apex excentrique en arrière et les pétales inégaux; les sillons ambulacraires inférieurs très ramifiés, s'étendant même à la face supérieure; les piliers intérieurs forment également des cloisons concentriques. *D. excentricus* est vivant.

Scaphechinus Barnard, a les sillons ramifiés de *Scutella*, les interambulacres du dos déprimés comme dans *Echinodiscus*, et quelques cloisons concentriques très épaisses à l'intérieur. *S. mirabilis* B. est vivant au Japon.

SCUTELLA Lam. Discoïde élargi, émarginé aux ambulacres postérieurs; 4 pores génitaux; pétales amples, arrondis ou oblongs, tendant à se fermer. Péristome circulaire, à fleur, avec 5 tubes buccaux; sillons ambulacraires du dessous plusieurs fois ramifiés; point de cloisons intérieures; mais le bord est rendu très caverneux par les piliers, dont les séries rayonnent un peu vers le milieu des aires. Les espèces sont toutes fossiles des terrains tertiaires, surtout miocènes. Le type est *S. subrotunda* Lam.

MONOPHORA Desor. Discoïde à bord sinué devant les ambulacres; pétales amples, ovales, à larges zones porifères; sillons ambulacraires du dessous bifurqués près de la bouche et bien ramifiés au delà; intérieur très envahi par les piliers, qui tracent des cloisons circulaires; une petite perforation dans l'inter-

ambulacre postérieur, au tiers de l'intervalle du bord au péristome. Périprocte petit, un peu en dedans de la perforation. *M. Darwini* Des. est fossile du terrain tertiaire de Patagonie.

AMPHIOPE Ag. Tous les caractères des Scutelles : ambulacres, sillons inférieurs, péristome, piliers intérieurs. Mais le disque est perforé par deux lunules qui sont placées entre le bord et l'extrémité des pétales postérieurs. Ces lunules sont ou arrondies, ou transverses et alors rebordées en dessus. Fossiles des terrains miocènes. Les types sont : *A. biocculata* Ag. et *A. Holandrei* Cott.

TRETODISCUS (*Echinodiscus* Leske non Breynius; *Lobophora* Ag. non Curt.). 4 pores génitaux; pétales courts et larges, fermés; sillons ambulacraires de la face inférieure peu ramifiés. Péristome entouré d'une rosette buccale; périprocte en dessous assez distant du bord; un réseau très étendu de piliers non disposés en cloisons. 2 entailles ou 2 perforations allongées dans le prolongement des ambulacres postérieurs; mâchoires plates pivotant sur des auricules (comme dans Clypéastre, seul exemple chez Scutelliens). Espèces vivantes : *L. bifora* et *L. bifissa* sont les types des deux sections.

ASTRICLYPEUS Verr. A les mâchoires et les auricules disposées comme dans *Tretodiscus*; l'intérieur a les piliers internes de *Mellita*, mais ils sont rapprochés près de la marge et ne séparent pas la chambre dentaire de la cavité intestinale. En outre, il y a cinq perforations toutes ambulacraires et pas d'interambulacraire, comme dans *Mellita*. Vivant : *A. Manni* Verr.

MELLITA Klein. Plat et tronqué en arrière, avec 5 ou 6 perforations étroites, toujours fermées. 4 pores génitaux. Pétales amples fermés; sillons ambulacraires de la face inférieure très ramifiés; périprocte très rapproché du péristome. Des piliers séparant la cavité buccale de la cavité intestinale. Lorsqu'il manque une lunule, c'est l'ambulacraire antérieure. D'après A. Ag., la perforation de l'interambulacre impair se constitue la première par résorption et les autres par de simples entailles du bord, que la croissance ferme ensuite. Espèces vivantes ou tout au plus quaternaires. Le type est *M. testudinata* Klein.

Leodia Gray en diffère par des ambulacres un peu plus lancéolés, des sillons ambulacraires ramifiés seulement près du bord, mais plus fortement, et principalement par la formation de toutes les lunules par résorption du test. *Leodia Richardsoni* Gray (*Mellita hexapora* Ag.) des mers actuelles.

ENCOPE Ag. Plat, avec six lunules ambulacraires ouvertes ou fermées et une interambulacraire postérieure toujours fermée. 5 pores génitaux. Pétales fermés inégaux, les postérieurs plus longs; sillons ambulacraires très ramifiés. Cloison continue séparant la cavité buccale de la digestive. Plancher horizontal séparant la chambre sous-ambulacraire. Les lunules se constituent comme chez *Mellita*; périprocte près du péristome. Espèces vivantes : *E. emarginata*.

ROTULA Klein. Plat, circulaire, digité en arrière. Apex étoilé; 4 pores génitaux dans les sinus; 5 ocellaires sur les angles. Pétales ouverts, à zones étroites; sillons ambulacraires peu ramifiés; à l'intérieur, des piliers marginaux rayonnant un peu vers le centre. Périprocte entre la bouche et le bord. Une espèce vivante : *R. Rhumphii* Klein.

Echinotrochus (V. Ph.) Leske (*Echinodiscus* d'Orb.; Breyn. part.; non Leske). Diffère de *Rotula* par la présence de deux lunules interambulacraires antérieures; par les digitations du bord postérieur inégalement profondes, plates, s'élargissant au bout et tendant à former des lunules; par les pétales à zones parallèles pourvues de pores dans les sillons de conjugaison. Une espèce vivante: *E. Augusti* Kl. sp.

Rotuloïdea Etheridge. Discoïde; crénelé en arrière par douze lobules superficiels, épaissis. Pétales ouverts, à zones porifères étroites étendues presque jusqu'au bord; sillons ambulacraires ramifiés à l'origine et vers leur milieu. Face inférieure subconcave; périprocte plus près de la bouche que du bord. *R. fimbriata* est fossile dans le terrain tertiaire du Maroc.

LES FIBULARIDÉS

n'ont pas de rosette ni de tubes buccaux, et leurs pétales sont plus ou moins imparfaits.

La sous-tribu des SCUTELLINIENS a le test déprimé et des pétales bien visibles.

SISMONDIA Des. Obové ou subpentagonal, aplati avec bord renflé. 4 pores génitaux. Pétales allongés, ouverts, à zones porifères étroites, mais nettement conjuguées. Péristome un peu enfoncé, sans tubes buccaux ni floscèle évidents; périprocte à la face inférieure, plus ou moins éloigné du bord; de fortes cloisons intérieures hérissées de processus. Sillons ambulacraires simples à la face inférieure. Il est le seul genre pétaloïde de la tribu, et un nouvel examen le fera sans doute reporter ailleurs, soit dans les Clypéastres quand on connaîtra ses mâchoires, soit dans les Scutelles si le défaut de tubes buccaux et de floscèle tient uniquement à l'état imparfait de conservation. Des terrains éocènes: le type est *S. occitana* Desor.

SCUTELLINA Ag. Circulaire ou elliptique, plat. 4 pores génitaux; pétales oblongs, à zones formées de paires de petits pores ronds non conjugués, subconvergentes au bout. Péristome circulaire un peu déprimé; périprocte marginal. Mâchoires grêles; cloisons rayonnantes n'atteignant pas le plancher supérieur; de vagues sillons ambulacraires en dessous. Des terrains tertiaires inférieurs: *S. nummularia* Ag., *S. elliptica* Ag., *S. placentula* Mer., etc.

Crustulina diffère du précédent par ses pétales moins atrophiés, dont les zones porifères sont presque droites au bout et formées de pores inégaux, ceux de la rangée externe étant ovales allongés, mais non conjugués aux internes arrondis; des sillons ambulacraires inférieurs, simples, très nets. Périprocte infra-marginal plus ou moins rapproché du bord. Terrain éocène: *C. gracilis* et *C. Michelini* (Cott. sub *Sismondia*).

Porpitella. Autre type à pétales plus mal limités, plus imparfaits, très ouverts, n'ayant que des paires espacées de petits pores ronds; pas de sillons ambulacraires évidents à la face inférieure. Périprocte supramarginal assez éloigné du bord; forme ovale, concave en dessous. Terrain éocène: *S. hayesiana* Ag., *S. porpita* Desor.

LENITA Des. Elliptique, déprimé, presque plat dessous, à bord aigu. 4 pores génitaux. Pétales ouverts très imparfaits, formés de pores ronds non conjugués. Péristome arrondi, à fleur; périprocte supramarginal; une bande longitudinale, presque lisse, flanquée de gros tubercules en dessous; pas de cloisons internes. Du terrain éocène: *L. patellaris* Des.

?MOULINSIA Ag. Lenticulaire, convexe dessus, plat dessous; pétales imparfaits, ouverts, à pores ronds non conjugués. Péristome rond; périprocte à mi-distance de la bouche au bord; test mince; tubercules relativement gros; pourtour festonné au bout de chaque suture rayonnante; zones égales. *M. Cassidulina* Ag. est vivant. M. A. Agassiz considère cet oursin comme le jeune âge de *Encope*; je ne crois pas la chose impossible; mais il me semble qu'elle a besoin d'être confirmée par la structure du péristome qui me paraît encore peu connue.

RUNA Ag. Sublenticulaire. 4 pores génitaux, pétales imparfaits, ouverts, à pores non conjugués. Les aires ambulacraires beaucoup plus larges que les interambulacraires, qui sont linéaires, séparées par des entailles marginales, et en dessous par des sillons. Péristome arrondi; périprocte inférieur un peu éloigné du bord; intérieur inconnu. Des terrains tertiaires: *R. Comptoni* et *decemfissa* Ag.

La sous-tribu des FIBULARIENS a le test plus ou moins globuleux, subapétalé.

FIBULARIA Lam. Globuleux, 4 pores génitaux. Pétales imparfaits, ouverts, courts, formés de pores ronds, non conjugués. Péristome central; périprocte inférieur, rapproché de la bouche. Mâchoires hautes; pas de cloisons internes. Des mers actuelles: *F. ovulum* et *volva*; on y rattache une espèce crétacée: *F. subglobosa* Desor.

Mortonia Gray (non Desor). Ovoïde, mince, 4 pores génitaux; pétales ouverts, à zones étroites, divergentes, formées de pores ronds, mais conjugués. Péristome grand, transverse, elliptique; périprocte transverse à mi-distance de la bouche au bord. *M. australis* est vivant: l'auteur le place à côté des Échinolampas; A. Ag. en fait une Fibulaire, ce qui est plus probable.

ECHINOCYAMUS Van Phels. Ovoïde, déprimé, avec le bord arrondi; test épais. 4 pores génitaux; pétales très imparfaits à paires de pores non conjugués espacés. Des pores ambulacraires sur les sutures transverses des assules ambulacraires. Péristome subpentagonal; périprocte entre la bouche et le bord, petit; dix cloisons marginales intérieures, entre les ambulacres et les interambulacres. Des mers actuelles, des terrains tertiaires et peut-être de la craie supérieure: *E. pusillus* et nombreuses espèces qui, d'après certains auteurs, devraient être ramenées à une seule, ce qui me paraît impossible.

Les Galérides

sont caractérisés par des ambulacres formés de paires de pores simples, homogènes d'un pôle à l'autre, mais se multipliant souvent auprès du péristome. Les Échinocéens n'en diffèrent presque que par leur bouche édentée.

LES ÉCHINOCONIDÉS

n'ont pas d'entailles bien évidentes autour du péristome et ne paraissent pas avoir eu de branchies buccales au moins contiguës à son cadre.

Les ÉCHINOCONIENS forment l'unique sous-tribu.

ECHINOCONUS Breynius (Desor). Subhémisphérique ; madréporide en bouton, entouré de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires. Ambulacres formés de paires obliques de très petits pores unisériés, peu serrés même près de la bouche. Péristome central, subpentagonal, petit, entouré de bourrelets interambulacraires faibles, mais distincts. Périprocte transverse, inframarginal, sans aréa, pas de cloisons internes ; des auricules pour les mâchoires ; tubercules épars. Des terrains crétacés : *E. hemisphericus* Breyn., *E. Rœmeri*, *sulcatus* d'Orb., etc.

Galerites Lam. (Desor). Conoïde ou hémisphérique ; apex central à gros madréporide en bouton, bordé de 4 pores génitaux et de 5 ocellaires, la cinquième plaque génitale parfois représentée, mais imperforée. Ambulacres formés de paires de pores rapprochés en série simple sur le dos et souvent disjointe en échelons près de la bouche. Péristome central, arrondi ou elliptique, obscurément anguleux, souvent irrégulier, sans traces de bourrelets. Périprocte ovale en long, marginal ou inframarginal, dans une aréa décurrente en dessous ; tubercules épars.

Certaines espèces ont une ressemblance telle avec les *Globator*, que leur place dans ce genre ne sera certaine que lorsqu'on aura constaté la présence des dents. Des terrains crétacés : *G. Soubellensis* (Gauth. sp.), *G. tumidus* (Gauth. sp.), *G. castanea* Ag., *G. albogalerus* Lam., etc.

Conodoxus. Conoïde turriculé ; madréporide en gros bouton, bordé de 4 pores génitaux (la 5^e plaque manque) et de 5 ocellaires. Pores ambulacraires en série simple sur le dos, mais très multipliés sur toute la face inférieure et disposés en triples séries. Péristome central, petit, très oblique, sans bourrelets. Périprocte ovale, postérieur, plus ou moins élevé au-dessus du bord, au haut d'une aréa plus ou moins distincte ; tubercules épars au milieu d'une granulation très grossière, surtout en dessous ; pas de cloisons internes. L'irrégularité du péristome est ici au maximum, et l'existence des dents est peut-être douteuse. Des terrains crétacés : *C. Cairoli* (Cott. sp.) et *C. carcharias* (Coq. sp.).

LES PILÉIDÉS

ont des entailles branchiales très distinctes au péristome.

La sous-tribu des DISCOÏDIENS a le périprocte infère.

DISCOÏDEA Klein. Hémisphérique ou subconique. Apex central à 5 plaques génitales, la madréporique un peu plus grande, l'impaire perforée ou non ; 5 petites ocellaires. Ambulacres à paires de petits pores unisériés, au moins en dessus, à assules élémentaires simples en dessus, groupés par trois en dessous. Péristome central, médiocre, un peu enfoncé, arrondi ; les entailles branchiales distinctes mais parfois cachées. Périprocte entre la bouche et le

bord ; des cloisons bordant les interambulacres au plancher inférieur ; tubercules plus développés en dessous, en rangées verticales distinctes. Des terrains crétacés : *D. subuculus* Klein.

Pithodia subturriculé ; 5 plaques génitales distinctes toutes envahies par le madréporide (qui paraît composé), l'impair perforée ou non. Pores ambulacraires en série simple en dessus, en série dédoublée en dessous, au moins au voisinage du pourtour. Péristome petit, arrondi, rentrant, bien entaillé en dedans ; périprocte petit entre la bouche et le bord. Des terrains crétacés : *P. cylindrica* (Ag. sp.), *P. Forgemolii* (Coq. sp.), *P. infera* (Ag. sp.), etc.

HOLECTYPUS Desor. Discoïde et subconique. Apex central à 5 génitales, la madréporique un peu plus grande, l'impair sans pore ; 5 ocellaires petites dans les angles. Ambulacres à paires de pores unisériées, moins serrées en dessous, à assules du dos élémentaires, ceux du dessous composés. Péristome grand, presque à fleur, marqué d'entailles branchiales grandes et bordées ; périprocte assez grand, inférieur et plus rarement marginal ; tubercules inférieurs plus gros, en séries concentriques, pas de cloisons internes. Les espèces typiques sont jurassiques : *H. depressus*, *H. hemisphaericus*, *H. speciosus* Des., etc.

Discholectypus subhémisphérique. 5 génitales perforées, la madréporique un peu plus grande. Ambulacres à paires de pores unisériées en dessus, très multipliées et presque trisériées en dessous ; les assules ambulacraires partout formés de trois assules élémentaires. Péristome central, un peu enfoncé, subdécagonal. Périprocte petit, entre la bouche et le bord ; pas de cloisons internes. Tubercules en séries verticales inégales ; granulation peu serrée. Des terrains crétacés : *D. Meslei* (Gauth. sub *Holectypus*).

Cænholectypus. Ce sont des *Holectypus* à 5 plaques génitales perforées, dont la madréporique est souvent très prédominante sur les autres, dont le péristome, en général un peu plus enfoncé, a des entailles branchiales bien plus petites, un peu comme dans *Discoïdea*. Les espèces sont des terrains crétacés : *H. macropygus*, *H. serialis*, *H. cenomanensis*, *H. turonensis*, *H. portentosus*, *H. excisus*, *H. chauveneti*, *H. Julieni*, *H. subcrassus*.

La sous-tribu des PYGASTÉRIENS a le périprocte supère.

PILEUS Desor. Subhémisphérique. 5 génitales, dont la madréporique est prolongée au centre en bouton. Ambulacres formés de paires de petits pores alternant en deux séries sur toute la longueur (les assules composés de deux élémentaires). Péristome central décagonal, médiocre, pourvu de dix auricules très fortes et rayonnantes (peut-être des rudiments de cloisons). Périprocte assez ample, supra-marginal. Tubercules petits, en séries concentriques irrégulières, perforés et scrobiculés. Le type est jurassique : *P. hemisphaericus* Des.

ANORTHOPYGUS Coff. Discoïde plus ou moins convexe. Apex subcentral à très gros madréporide débordant en arrière des ocellaires, par suite de l'absence de la génitale impaire. Ambulacres formés de paires de petits pores unisériées. Péristome décagonal un peu transversal, à entailles branchiales anguleuses. Périprocte obliquement ovale entre le bord et l'apex. Tubercules épars, crénelés et perforés. Le péristome a un peu des caractères de celui des galérites, et ce n'est

peut-être pas ici la place du genre. Des terrains crétacés : *A. orbicularis* et *A. Michelini* Cott.

PYGASTER Ag. Discoïde subconique. Apex central pentagonal, à gros madréporide bordé par les autres génitales et les ocellaires, et à l'arrière par quelques petites plaques complémentaires à la place de la 5^e génitale et touchant au périprocte. Ambulacres formés de paires de petits pores, égaux ou peu inégaux, unisériées dans toute leur étendue. Péristome assez grand, central, décagonal, à entailles branchiales angulaires très marquées. Périprocte grand, ovale ou pyriforme à la face supérieure, s'étendant jusqu'à l'apex et touchant aux ocellaires postérieures et aux complémentaires. Tubercules petits, perforés, non crénelés. Des terrains jurassiques : *P. Trigeri* Cott., *P. umbrella*, *P. tenuis*, *P. dilatatus*, etc. D'après M. Lovén, le genre serait encore vivant.

MACROPYGUS Cott. Discoïde, élargi. Apex transversal à madréporide grand, touchant au cadre du périprocte, ainsi que les ocellaires et une ou deux génitales ; la 5^e manquant. Ambulacres unisériés, à assules composés de trois élémentaires. Péristome elliptique, décagonal transversal, à entailles angulaires fortes ; périprocte grand, ovale, touchant directement à l'apex. Tubercules en séries verticales, perforés, non crénelés. Le type est du terrain crétacé : *M. truncatus* (Ag., sp.).

PLESIECHINUS. Ce sont des Pygaster dont l'apex est formé de quatre génitales peu inégales, disposées en demi-cercle, ainsi que les ocellaires postérieures, et formant le cadre supérieur du périprocte, qui est oblong et très vaste. C'est le type le plus rapproché des globiformes. Des terrains jurassiques : *P. megastoma* Wright, *P. semisulcatus* Wright, *P. speciosus* Quenst. C'est par erreur que j'avais rapporté antérieurement ce type à *Echinoclypus* Blainv.

LES GLOBIFORMES

comprennent les échinides dentés dont l'anus, opposé à la bouche, est complètement encadré par l'appareil apical. La disposition rayonnée est absolue et l'orientation n'est plus indiquée que par le madréporide situé sur la plaque génitale antérieure de droite, ou plus rarement par une saillie plus marquée de l'angle postérieur de l'apex. Toutes les génitales perforées.

Les Néaréchinides

ont vingt rangées méridiennes d'assules, un madréporide criblé sur la génitale antérieure droite ; ils ne paraissent pas remonter au delà de la période triasique.

Les Glyphostomes

ont cinq paires de tentacules et autant de plaquettes biperforées au milieu de la membrane buccale ; dix branchies traversent la même membrane, contre le ca-

dre du péristome, et y laissent une empreinte en entaille, près et en dehors des zones porifères.

LES PHYMOSOMIDÉS

sont caractérisés par des tubercules imperforés. Le col peut être lisse ou crénelé; différence qui ne paraît pas avoir une grande valeur taxonomique, puisqu'elle se montre quelquefois, sur le même oursin, entre les diverses parties de ses zones.

LES ÉCHINOMÉTRIENS se reconnaissent surtout à leur forme elliptique avec le grand axe oblique, souvent dirigé vers la génitale antérieure gauche. Les tubercules sont plus ou moins volumineux, et les zones porifères disposées par paires nombreuses en arcs ou en échelons autour des tubercules. Péristome ample, anguleux, mais superficiellement entaillé. Tubercules lisses.

COLOBOCENTR(OT)US Brandt; Gray. Apex solide; les ocellaires hors du cadre. Pores en séries de 6 à 7 paires, formant des arcs ellipsoïdaux embrassant les tubercules, les inférieures étalées obliquement et largement pétalées. Péristome grand, à peine entaillé. Tubercules imparfaitement mamelonnés, à 4 rangées ambulacraires, les interambulacraires nombreuses mais très réduites en dessous; radioles en pavé peu serré, les marginaux allongés et aplatis au bout, les inférieurs petits et grêles. *C. Mertensii* des mers chaudes.

Podophora Ag. Pores en arcs de 8 à 12 paires très entassés verticalement en une large zone. 2 rangées de tubercules ambulacraires; radioles en pavé serré en dessus, claviformes robustes et cylindriques au dessous du pourtour. Pour le reste, semblable au précédent. *P. atrata* vivant des mers chaudes.

HETEROCENTR(OT)US Brandt; Gray. Pores en arcs un peu échelonnés, de 10 à 11 paires autour de gros tubercules, un peu en désordre au haut des zones, étroitement pétalés en dessous. 2 rangs de tubercules ambulacraires brusquement rapetissés dans le haut; 2 rangs principaux d'interambulacraires avec rangée extérieure de secondaires sous le pourtour. Radioles principaux en baguettes carénées; des secondaires courts serrés en pavés, ceux du dessous petits, en palettes. *H. mammilatus* est vivant.

Acrocladia Ag. Apex petit, granuleux. Zones porifères très grêles, en arcs festonnés de 15 à 17 paires. 2 rangs de tubercules ambulacraires, diminuant graduellement de volume vers le haut; 2 rangs d'interambulacraires serrés laissant peu de place aux miliaires. Radioles en longues baguettes carénées, entremêlées de quelques radioles secondaires très courts et de quelques clavules en palettes. *A. trigonarius*, vivant, est cité dans le diluvium de Bucharest, par erreur sans doute.

ECHINOMETRA Klein. Cadre du périprocte formé par les génitales et l'ocellaire opposée au madréporide; plaques anales nombreuses inégales. Pores en arcs échelonnés de 4 à 6 paires plus ou moins étalés, formant des zones peu élargies, même vers la bouche. Péristome grand nettement anguleux. Tubercules saillants subégaux dans les deux aires. Radioles plus ou moins robustes, subu-

lés, très finement striés; test mince. *E. lucunter* et trois ou quatre autres espèces des mers chaudes.

Ellipsechinus Lütken. Diffère du précédent uniquement par le développement de ses zones porifères, formées au pourtour d'arcs de 6 à 8 paires de pores et très étalées, subpétaloïdes à la face inférieure. En dessous, les rangées externes de tubercules interambulacraires sont très réduites en grosseur et en nombre, pour faire place aux pétales. *E. macrostoma* des mers actuelles.

PARASALENIA A. Ag. Apex solide à génitales lancéolées, très saillantes; les ocellaires en dehors petites; quatre plaques anales égales formant valvule. Pores en séries obliques de trois paires, formant une zone étroite en dessus, un peu élargie en dessous. Péristome grand à faibles entailles. Tubercules saillants en double rangée dans chaque aire; radioles d'Échinomètre. *P. gratiosa* est vivant.

Plagiechinus. Les pores trigéminés de l'*Echinometra prisca* Cott. du terrain tertiaire des Antilles en font un *Parasalenia*; mais les interambulacres sont pourvus de deux rangées de tubercules secondaires très développés; c'est un sous-genre spécial.

LES HÉLIOCIDARIENS diffèrent surtout des précédents par leur forme régulièrement circulaire. Zones porifères plus ou moins larges, mêlées de petits tubercules à paires de pores nombreuses sur chaque assule formant des séries échelonnées ou transverses, ou même des séries verticales multiples. Péristome faiblement entaillé.

STRONGYLOCENTR(OT)US Brandt; Gray. (Toxopneustes Ag. et Des.; non Ag. 1841). Apex persistant, une ou deux ocellaires pénétrant quelquefois jusqu'au cadre du périprocte. Zones porifères formées de paires de pores en séries échelonnées et obliques de 4 à 6, peu ou pas élargies vers la bouche. Péristome grand, peu entaillé. Tubercules saillants, plus ou moins inégaux, nombreux, formant des séries verticales primaires et secondaires dans chaque aire, les interambulacraires formant aussi des rangées horizontales; radioles grêles, longs, cannelés finement. *S. lividus* et 5 ou 6 autres espèces des mers actuelles. Le *S. lividus* remonte dans les temps quaternaires.

Toxocidaris A. Ag. (*Anthocidaris* Lütken). Une à deux ocellaires dans le cadre du périprocte. Zones porifères formées de séries arquées en échelons de six à dix paires entremêlées de petits tubercules, s'élargissant beaucoup en dessous. Péristome subdécagonal faiblement entaillé. Tubercules inégaux, formant des séries verticales primaires et secondaires qui, dans les interambulacres, sont nombreuses et forment également des séries horizontales. Radioles grêles, allongés, striés en long. *A. franciscana* et cinq à six autres des mers actuelles.

Loxechinus Desor. En diffère surtout par les zones porifères plus larges que leur intervalle, formées de paires de pores en arcs presque transverses de sept à dix, séparés par des séries parallèles de petits tubercules. Les rangées de tubercules primaires bien saillantes. *L. albus* et un à deux autres des mers actuelles.

ECHINOSTREPIUS A. Ag. Plus ou moins dilaté et aplani en dessus; zones porifères formées de paires en arcs obliques, au nombre de 5 en dessus, 4 au pour-

tour et 3 en dessous, jusqu'au péristome, qui est petit, faiblement entaillé. Membrane buccale pourvue de sclérites dans la zone ambulacraire; tubercules formant deux rangées primaires dans chaque aire et des secondaires nombreuses dans les aires interambulacraires; radioles grêles finement cannelés. *E. Delaunaiei* (Cott. sub *Toxopneustes*) est de l'époque miocène; *E. molaris* est de l'époque actuelle.

ATACTUS. Zones porifères formées de paires dispersées sans ordre, au nombre de 5 à 6 au moins par plaque ambulacraire. Péristome arrondi, assez grand, à entailles très faibles; tubercules ambulacraires en deux rangées, avec un gros granule intercalé, les interambulacraires formant une double rangée principale et quatre secondaires plus petites avec granules épars. *A. Fischeri* (Cott. sub *Psanmechinus*) est du terrain pliocène de Rhodes.

STOMOPNEUSTES Ag. Tendance marquée à l'obliquité. Zones porifères assez larges en dessus, s'étalant en dessous et occupant presque toute l'aire ambulacraire vers la bouche, formées de paires nombreuses (une douzaine par plaque) un peu en désordre en dessus, mais se disposant ensuite en trois séries verticales régulières, séparées par des rangées de petits tubercules. Péristome petit, à petites entailles très nettes. Tubercules saillants en deux rangées principales dans chaque aire et quatre secondaires dans les interambulacraires; radioles grêles, longs, presque lisses. *H. variolaris* est vivant.

Heliocidaris Desm. (*Evechinus* Verril). En diffère principalement par ses zones porifères formées de trois rangées verticales de paires de pores (9 par plaque) régulières dans toute leur étendue, et ne s'élargissant pas vers le péristome, qui est du reste petit et faiblement entaillé; membrane buccale pourvue de sclérites plus développées sur la zone ambulacraire; radioles courts, inégaux. *A. chlorotica* est vivant.

HOLOPNEUSTES Ag. Globuleux; aires ambulacraires plus larges que les interambulacraires. Zones porifères larges, formées de paires nombreuses (9 par plaque) disposées en double rangée marginale régulière et rangée médiane en désordre, mêlée de petits tubercules. Péristome petit, très peu entaillé; membrane buccale nue. Tubercules petits, nombreux, subhomogènes, formant 6 séries verticales ambulacraires et 12 à 14 interambulacraires, ces tubercules disposés aussi en rangées régulières horizontales; radioles courts et obtus. *H. porosissimus* et deux autres espèces des mers d'Australie.

LES SCHIZÉCHINIENS sont surtout caractérisés par les entailles profondes en forme de fissure de leur péristome ordinairement arrondi. La formule des pores ambulacraires est variable, 3 au moins par plaque ambulacraire, et toujours disposés en échelons ou plusieurs séries verticales mêlées de très petits tubercules; tubercules lisses.

TOXOPNEUSTES Ag. 1841 (*Boletia* Desor). Deux ocellaires dans le cadre. Zones porifères larges, composées de trois rangées verticales de paires de pores, séparées par deux séries de petits tubercules, régulières et égales (les pores paraissent trigéminés, mais les assules sont irréguliers). Péristome grand, à entailles étroites et profondes; membrane buccale nue; tubercules subégaux,

petits, nombreux, formant des rangées multiples verticales et horizontales; radioles courts, finement cannelés. *T. pileolus* et *maculatus* sont vivants.

PSEUDOBOLETIA Troschel. Diffère du précédent par ses zones porifères, dont les rangées verticales internes ont un nombre double de paires de pores, ayant des tendances à se ranger en échelons obliques de 4 paires (tes pores paraissent quadrigémisés). Les plaques tentaculaires buccales ont de petits radioles; radioles allongés. *P. granulata* et *indiana* sont vivants.

HIPPONOE Gray. 2 ocellaires dans le cadre du périprocte. Zones porifères larges, à paires de pores disposées en deux rangées marginales régulières, avec une troisième rangée médiane irrégulière, mêlée de petits tubercules (les pores paraissent deux fois trigémisés par surcomposition des assules). Péristome à entailles profondes et étroites; membrane buccale parsemée de sclérites; tubercules petits, nombreux, en rangées verticales et horizontales presque homogènes. Le genre a été créé surtout en vue d'espèces dont les zones interambulacraires sont dénudées de radioles dans le haut. *H. sardica* et deux autres des mers chaudes actuelles.

Tripneustes Ag. (part.). Diffère du précédent par ses zones porifères, dont la rangée interne de pores est seule régulière et séparée par une rangée verticale de petits tubercules des deux rangées externes, presque confondues en une seule flexueuse par alternance (les pores paraissent trois fois trigémisés). Tubercules formant sur chaque aire des rangées doubles principales, avec des secondaires interambulacraires bien plus petites en dessus, mais moins différentes en dessous. *T. Parkinsoni* est miocène.

SPHÆRECHINUS Desor. Les ocellaires en dehors du cadre du périprocte; zones porifères peu élargies, formées de paires de pores en séries échelonnées par 4 à 6, parfois tronçonnées. Péristome subanguleux, médiocre, marqué de fissures branchiales profondes, mais très étroites et bordées. Membrane buccale nue. Tubercules subhomogènes en séries verticales et horizontales, multiples dans les interambulacres. Radioles courts, égaux, finement cannelés, peu aigus. *S. granularis*, vivant ainsi que deux autres espèces, paraît dater des temps quaternaires.

ANAPESUS Holmes (*Lytechinus* A. Ag.; *Psilechinus* Lütke. *Schizechinus* Pom.). 2 ou 3 ocellaires dans le cadre du périprocte. Zones porifères presque étroites, homogènes, formées de pores échelonnés par trois paires, mêlés de quelques très petits tubercules. Péristome médiocre, un peu enfoncé, marqué de dix fissures branchiales assez profondes et bordées. Membrane buccale couverte de petites plaques; tubercules presque homogènes, formant des rangées verticales, nombreuses dans les interambulacres, où ils se sérient aussi horizontalement. Radioles courts, presque obtus, finement cannelés.

Les espèces vivantes, *A. semituberculatus* et *variegatus*, ont le haut des aires interambulacraires dénudé, d'où les noms génériques. Les fossiles tertiaires (*Schizechinus*) ont des radioles partout: *A. Serresii*, *Caillaudi*, *homocypus*, *Duciei*, *Dux*, *hungaricus*, *Marii*, etc., classés comme Psammechinus par les auteurs.

OLIGOPHYMA Pom. 1 à 2 ocellaires dans le cadre du périprocte, petit. Zones porifères étroites dans toute leur étendue, à paires de pores échelonnées par trois, séparées par de petites carènes. Péristome subdécagonal, entaillé par des fissures branchiales étroites, marginées, moins profondes que chez les précédents. Tubercules petits, nombreux, formant deux rangées principales dans chaque aire et simulant des carènes; des rangées doubles de secondaires dans les interambulacres. *O. plagiopyga* et *mauritanica* sont fossiles du terrain miocène supérieur d'Algérie.

LES STOMÉCHINIENS ont aussi d'assez fortes entailles pour les branchies buccales; mais elles sont sous forme d'encoche et empiètent fortement sur l'interambulacraire, dont la lèvre est très réduite; le péristome étant presque pentagonal avec les angles échancrés, et de dimension au dessus de la moyenne. Les zones porifères sont ou échelonnées par trois paires, ou unisériées dans le haut, toujours élargies près de la bouche. Tubercules non crénelés.

STOMECHINUS Desor. Apex petit, persistant, à génitales inégales; les ocellaires en dehors du cadre. Zones porifères droites, élargies vers le péristome, formées de paires de pores échelonnées par trois et par deux échelons sur chaque plaque avec granules interposés. Tubercules nombreux, subhomogènes, sauf une double rangée de principaux, un peu plus développés dans chaque aire, formant des séries verticales et horizontales. Souvent, le milieu de l'interambulacraire dénudé vers le haut. Péristome grand, à lèvres très inégales séparées par de fortes entailles. Les espèces sont jurassiques: *S. valdensis*, *serratus*, *perlatus*, etc.; une néocomienne: *S. denudatus*.

Psephechinus. Diffère du précédent par les paires de pores formant un seul échelon sur chaque plaque ambulacraire, et par les tubercules bien plus homogènes, plus régulièrement sériés transversalement. Des mêmes terrains: *S. Michelini*, *Greslyi*, *gyratus*, *semiplacenta*, etc., sont jurassiques; *P. Pilleti* (Cott. sub *Psammechinus*) est néocomien.

POLYCYPHUS Ag. Apex petit persistant, à génitales lancéolées subégales; les ocellaires en dehors. Zones porifères droites, rapidement élargies près de la bouche, à paires de très petits pores échelonnées par trois; trois paires seulement à chaque plaque. Péristome ample, subpentagonal, lobé aux angles par une petite lèvre interambulacraire. Tubercules petits, homogènes, nombreux, formant des rangées verticales et horizontales très régulières (au moins 4 ambulacraires et au delà de 20 interambulacraires). Petits oursins jurassiques: *P. normanus*, *textilis*, *corallinus*, etc.

Sporadocyphus. En diffère par ses ambulacres pourvus seulement d'une double rangée de tubercules bordant les zones porifères avec zone miliaire intermédiaire, les sutures des plaques porifères restant visibles; par les tubercules interambulacraires en rangées verticales moins serrées, alternant sur chaque assule et ne formant pas de rangées horizontales régulières, entremêlés de nombreux granules miliaires. Le *P. Jauberti* Cott. est de la grande oolithe.

SPANIOCYPHUS. Globuleux; apex solide, annulaire, bisérié. Zones porifères très élargies à la base, à pores trigominés, échelonnés par trois paires. Péris-

tome grand, subcirculaire, faiblement entaillé en lèvres très inégales. Tubercules petits, lisses, nombreux, en deux rangées principales dans chaque aire; des secondaires nuls ou épars dans l'ambulacre, mais flanquant le bas des interambulacres d'une ou deux rangées. Granulation miliaire très développée. *S. tenuis*, *fallax*, *avellinus*, *Hyselyi*, *Montmolini*, *Theveneti* et *salevensis* (*Psammechinus* Auct.) sont tous néocomiens.

TIAROTROPUS. Subhémisphérique; apex persistant à génitales antérieures plus grandes, ocellaires en dehors. Zones porifères étroites, flexueuses, à pores trigémisés en arcs subéchelonnés, étalés près du péristome. Celui-ci grand, subdécagonal, à lèvres ambulacraires doubles des autres, arrondies. Tubercules lisses, en deux rangées primaires dans chaque aire; des rangées secondaires bien plus petites, deux ambulacraires et six interambulacraires. *T. Schlumbergeri* (Cott. sub *Stomechinus*) est bathonien.

ECINNOTIARA (*Echinodiadema* Cott. non Verr.). Globuleux. Zones porifères formées de pores trigémisés à paires en série un peu flexueuse, peu serrées, à peine étalées vers le péristome. Celui-ci assez grand, subdécagonal, à lèvres ambulacraires droites et beaucoup plus longues que les autres, séparées par de faibles entailles. Tubercules petits, lisses, peu mamelonnés, formant deux rangées primaires sous chaque aire, des secondaires sporadiques dans les interambulacres, au milieu d'une fine granulation. Les sutures visibles sur les plaques ambulacraires. *E. Bruni* Cott. est oxfordien.

CODIOPSIS Ag. Globuleux; apex solide, arrondi, bisérié. Zones porifères étroites, formées de pores trigémisés à paires unisériées ou subunisériées, étalées près du péristome. Celui-ci grand, subpentagonal, à lèvres faiblement entaillées très inégales. Tubercules principaux lisses, confinés à la face inférieure en deux rangées ambulacraires et six interambulacraires divergentes; le reste de la surface occupé par des granules caducs et finement ridé verticalement. *C. Doma*, *pisum*, *disculus* et *Arnaudi* sont crétacés.

Hemicodiopsis n'a que deux rangées de tubercules primaires aux interambulacres; les granules sont moins caducs. *C. Lorini*, *Meslei*, *Nicaisei* et *Aïssa* sont crétacés.

PILISCUS. Est en forme de toque à cinq côtes. Les ambulacres placés sur ces côtes sont pourvus de deux rangs de gros granules échinutés, et les interambulacres, très excavés, sont presque dénudés au milieu et pourvus près des bords de rangées de granules moins développés et également caducs. *C. Jaccardi* est urgonien.

PLEIOGYPHUS. Subhémisphérique; apex persistant uni. Zones porifères étroites, à paires de pores unisériées, s'étalant et se multipliant vers le péristome. Celui-ci subpentagonal, tronqué aux angles par de courtes lèvres interambulacraires bien entaillées. Tubercules primaires lisses, confinés à la face inférieure en double rangée dans chaque aire. Tout le reste couvert de petits tubercules homogènes granuliformes, disposés en quinconce et formant sur les aires interambulacraires des rangées transversales régulières. *P. regularis* (Étall. sub *Glypticus*) est du terrain corallien.

EUCOSMUS Ag. (1847). Subglobuleux. Apex persistant, subpentagonal, à ocellaires encastrées et pénétrant parfois jusqu'au cadre. Zones porifères étroites, à paires unisériées, peu ou pas multipliées près du péristome. Celui-ci arrondi, faiblement entaillé en lèvres inégales, les ambulacraires plus grandes. Tubercules lisses formant sur les ambulacres deux rangées, souvent réduites à une par pénétration alterne des assules, et sur les interambulacres des séries nombreuses presque en ordre quinconcial, donnant lieu à des rangées transversales obliques et à des rangées verticales dont les deux internes sont les plus complètes; les tubercules du dessous sont plus gros, moins nombreux; ceux du pourtour, brusquement multipliés et réduits, redeviennent plus volumineux vers le haut. *E. decoratus* Ag., *Meslei* (Gauth. sub *Magnosia*) sont oxfordiens.

MAGNOSIA Mich. (1853). Diffère surtout du précédent par ses tubercules ambulacraires formant au moins quatre rangées verticales et le plus souvent six et au delà; les inférieurs moins différents en volume des supérieurs. Des terrains jurassiques: *M. jurassica*; et du terrain néocomien: *M. pilos, globulus*, etc.

HETEROCOSMUS. Tubercules hétérogènes épars à l'interambulacre, fortement scrobiculés et bisériés à la base de l'ambulacre. Entailles obsolètes. *H. confusus* (*Cottaldia Benetiv* var. Cott. Pal. Fr. 1194 f. 2-6) est cénomanien.

PLISTOPHYMA Péron et Gauthier. Diffère des précédents, dont il a la disposition et la forme des tubercules, par son apex très grand, caduc comme dans les *Cyphosomes*, par ses zones porifères, qui se dédoublent par alternance des paires dans toute la partie supérieure. Il n'y a que deux rangées de tubercules ambulacraires; tous les tubercules sont plus développés. *P. Toucasii* et *africanus* sont de la craie sénonienne.

COTTALDIA Desor. Globuleux; apex petit, solide, granuleux, à génitales subégales; ocellaires grandes plus ou moins encastrées, l'une d'elles jusqu'au cadre d'un très petit périprocte anguleux. Zones porifères étroites, droites, à pores trigémisés, en paires unisériées, s'échelonnant et s'élargissant sensiblement au péristome. Celui-ci grand, subcirculaire, à entailles branchiales très superficielles, mais formant des lèvres, dont les ambulacraires beaucoup plus longues que les autres. Tubercules homogènes petits, lisses, non scrobiculés, formant des séries horizontales, alternant avec des séries de granules et en même temps des rangées verticales nombreuses dont les internes sont les plus complètes à l'interambulacre. Types cénomaniens: *C. Benetiv* et *Sorigneti*.

LES PSAMMÉCHINIENS ont un péristome arrondi, médiocre ou petit, dont les entailles branchiales sont faibles ou plus ou moins obsolètes et limitent des lèvres peu inégales. Les zones porifères sont le plus souvent étroites, non élargies au péristome, à pores trigémisés, rarement subunisériés. Tubercules à col lisse.

ECUNUS (Rondelet) Desm. Globuleux; zones porifères homogènes, à pores trigémisés, obliquement échelonnés par trois paires. Péristome petit, arrondi, à entailles faibles, mais marginées. Membrane buccale nue. Tubercules primaires lisses, petits, distants, subégaux et en double rangée dans chaque aire; des secondaires bien plus petits, irrégulièrement épars ou en séries peu apparentes. Granules miliaires et scrobiculaires plus ou moins abondants. *E. melo, escu-*

lentus et 3 ou 4 autres des mers actuelles; *E. Lamarkii*, *Woodi* et quelques autres des terrains récents.

Psammechinus Ag. Moins globuleux que le précédent; membrane buccale écailleuse; tubercules secondaires plus nombreux, rapprochés et formant des séries verticales et horizontales plus évidentes, surtout en dessous. Les autres caractères des *Echinus*. *P. miliaris*, *microtuberculatus* et 3 ou 4 autres des mers actuelles; *P. osnabrugensis* et autres peu connus des terrains tertiaires.

Stirechinus Desor. Globuleux; apex petit. Zones porifères formées de pores trigéminés, à paires espacées faiblement, échelonnées par trois. Péristome petit, faiblement entaillé. Tubercules lisses, peu nombreux, subégaux et formant deux rangées uniques dans chaque aire, insérés sur une carène sensible du milieu des assules; des granules sporadiques. *S. Scilla* est pliocène.

Hypechinus Desor. Subconique. Zones porifères trigéminées, fortement échelonnées par trois paires. Péristome ample; entailles? Tubercules primaires à col lisse, nombreux, médiocres, en double série verticale dans chaque aire; ceux des ambulacres brusquement diminués et réduits à des granules vers le pourtour. Ce n'est peut-être pas sa place ici. *H. patagonensis* paraît être tertiaire miocène.

GLYPTECHINUS Desor. Globuleux; apex petit. Zones porifères trigéminées, échelonnées obliquement par trois paires, plus obliques vers le bas. Péristome rond, faiblement entaillé, à lèvres un peu inégales. Tubercules petits, lisses, en double rangée primaire dans chaque aire, avec des rangées secondaires, dont deux rapprochées du milieu de l'interambulacre, plus fortes et allant d'un pôle à l'autre. Des impressions linéaires suturales n'atteignant pas le milieu des assules. (Placé ici pour la structure de la zone porifère, mais se rattachant au groupe suivant par ses impressions suturales). *G. Rocheti* est du néocomien.

SPOROTAXIS. Subhémisphérique; apex petit, annulaire. Zones porifères larges, trigéminées, à paires fortement échelonnées en travers, non multipliées auprès du péristome. Celui-ci petit, enfoncé, marqué d'entailles peu apparentes. Tubercules petits, lisses, en nombreuses rangées verticales dont deux un peu plus marquées sur chaque aire. En dessous, ils forment des rangées transverses régulières; mais en dessus, les tubercules secondaires sont dispersés en séries irrégulières. Des granules intermédiaires abondants, inégaux, formant des cercles scrobiculaires et occupant la zone dénudée du milieu de l'interambulacre. *S. Longuemari* (Cott. sub *Stomechinus*) est bajocien.

CODECHINUS Desor. Globuleux; apex petit, annulaire, à ocellaires étroites, en dehors. Zones porifères larges, trigéminées, à paires fortement échelonnées en travers par trois, de manière à former trois séries verticales régulières, sensiblement élargies au péristome. Celui-ci petit, presque rond, à entailles branchiales obsolètes, à lèvres égales. Tubercules petits, lisses, homogènes, formant des séries diffuses, et laissant, le long du milieu des aires interambulacraires, une large zone dénudée, simplement granulée. *C. rotundus* est du terrain aplien.

ARBACINA Pom. Globuleux; apex rond, caduc. Zones porifères trigéminées, à

paires de pores à peine dissociées en échelons de trois. Péristome petit, arrondi, à entailles obsolètes avec rebord calleux. Tubercules lisses, faiblement mamelonnés en deux rangées principales dans chaque aire, avec des rangées secondaires interambulacraires et des granules grossiers, inégaux, qui oblitérent plus ou moins les rangées secondaires. Des traces d'impressions suturales sous les tubercules principaux, surmontant un groupe de trois granules allongés contigus. *A. Forbesiana* A. Ag. (sub *Cottaldia*) est vivant; *A. monilis*, *catenatus*, *sulcatus*, *Spadae*, *Henslowi*, *Charlesworthii*, *Woodsii* (*Psammechinus* des auteurs) sont tertiaires.

LES TEMNÉCHINIENS ont le péristome faiblement entaillé des précédents, avec lèvres peu inégales; ils s'en distinguent par les fossettes creusées sur les sutures. Les tubercules, en général lisses, sont crénelés dans deux ou trois genres. Les paires de pores sont souvent unisériées, d'autres fois bisériées inégalement, plus rarement échelonnées par trois.

1° Zones porifères simples. Tubercules lisses.

LETOCYPNUS Cott. Apex petit, caduc. Zones porifères droites, trigémisées, à paires unisériées. Péristome assez grand, arrondi, à entailles obsolètes. Tubercules lisses, à scrobicules indistincts, à mamelons ovalaires, formant aux ambulacres une double rangée primaire externe et deux secondaires internes avec quelques granules, et aux interambulacres deux rangées principales, quatre rangées secondaires et quelques autres de granules. Les sutures horizontales déprimées, mais sans fossettes. (A placer peut-être près d'*Arbacina*). *L. conjunctus* est cénomanien.

TEMNECHINUS Forbes. Globuleux; apex petit, à ocellaires hors du cadre. Zones porifères unisériées jusqu'au péristome. Celui-ci arrondi, très faiblement entaillé. Membrane buccale nue. Tubercules lisses, en deux rangées dans chaque aire, les ambulacraires un peu plus petits; des granules en cercles scrobiculaires. Des fossettes sur les angles suturaux, aux deux aires; radioles sétacées finement plissées. *T. turbinatus* et 3 autres sont du crag.

Fleurechinus Ag. Diffère du précédent par ses fossettes, non-seulement aux angles, mais aussi sur les sutures horizontales, entre les rangées primaires de tubercules. Tubercules secondaires en quatre rangées au moins dans l'interambulacre. *P. botryoïdes* est vivant; *P. Valenciennesii*, *Rousseaui*, *Hookeri*, *tuberculosis* (des *Opechinus* pour M. Desor) sont du nummulitique de l'Inde; *P. percultus* Des. est tertiaire à Java.

Opechinus Desor (part.) peut être distingué du précédent par la présence d'une fossette sur le milieu de la plaque, à la suite et à l'opposé de la rangée suturale, dans toutes les aires. *O. costatus* est du nummulitique de l'Inde.

GENOCIDARIS A. Ag. Globuleux; apex proéminent, à ocellaires hors du cadre périprouctal, couvert d'une grande plaque anale et 3 à 4 autres plus petites. Zone porifère unisériée, un peu flexueuse, trigémisée. Péristome à peine entaillé, à membrane nue. Tubercules lisses, en deux rangées principales dans chaque aire, les secondaires très petits; des fossettes sur les plaques coronales, près des tubercules, et non sur les sutures. *G. maculatus* est vivant.

TRIGONOCIDARIS A. Ag. Apex à génitales subégales, les ocellaires en dehors; quatre plaques anales inégales. Zones porifères unisériées, trigéminées, onduleuses. Péristome arrondi, très faiblement entaillé. Membrane buccale couverte de plaques imbriquées. Tubercules lisses en deux rangées principales dans chaque aire, reliés par des crêtes formant un réseau irrégulier avec des fossettes plus ou moins profondes. Radioles striés en long et subannelés. *T. albida* et *Monolini* sont vivants.

PRIONECHINUS A. Ag. Aurait aussi la membrane buccale écailleuse. Il porterait en outre un simple rang de fossettes de chaque côté du milieu de la ligne médiane ambulacraire. *P. sagittiger* est vivant.

PARADOXECHINUS Laube. Tubercules homogènes en séries zigzagüées, encadrant des espaces nus dans chaque aire. Terrain tertiaire d'Australie.

2° Zones porifères 2-3 sériées. Tubercules lisses.

MICROCYPHIUS Ag. Subhémisphérique; apex médiocre, à ocellaires hors du cadre. Zone porifère droite, trigéminée, les paires disposées en double rangée verticale; l'externe en ayant un nombre double, et moins régulièrement disposés. Péristome subanguleux, faiblement entaillé; membrane nue. Tubercules lisses, petits, inégaux, régulièrement sériés dans les ambulacres, irrégulièrement dans les interambulacres, où ils laissent des espaces nus sur les sutures. De petites fossettes poriformes aux angles suturaux de toutes les aires. *M. maculatus* et *zigzag* sont des mers actuelles.

MESPILIA Desor. Globuleux; apex médiocre; à ocellaires en dehors. Zones porifères trigéminées, à paires bisériées d'un pôle à l'autre, le rang interne en nombre double. Péristome petit, très faiblement entaillé; membrane nue. Tubercules petits, lisses, en rangées verticales et horizontales, les inférieures couvrant toutes les aires, les supérieures reléguées sur les côtés. Des fossettes poriformes aux angles, d'autres linéaires au milieu des sutures interambulacraires. *M. globulus* est vivant.

AMBLYPNEUSTES Ag. Globuleux; apex petit; les ocellaires en dehors. Zones porifères larges, trigéminées, à paires échelonnées par trois et assez distantes pour former trois rangées verticales. Péristome petit, à peine entaillé; membrane nue. Tubercules petits, égaux dans les deux aires, en séries verticales nombreuses, inégales, le haut des interambulacres dénudé; radioles courts, clavi-formes. Des fossettes poriformes aux angles suturaux des deux aires. *A. ovum* et 4 autres vivants.

3° Tubercules crénelés.

SALMACIS Ag. Subhémisphérique; apex petit, tuberculé, ocellaires en dehors. Zones porifères trigéminées, à paires disposées en deux séries verticales, l'interne en nombre double et moins régulière. Péristome petit, faiblement entaillé; membrane nue. Tubercules crénelés, nombreux, subhomogènes, en rangées verticales et horizontales, laissant souvent nu le milieu du haut des aires interambulacraires. Radioles grêles et courts. Des fossettes poriformes aux angles suturaux. *S. bicolor* et 2 autres vivants dans les mers actuelles; *S. Vandeneckii* et *pepo* fossiles tertiaires d'attribution douteuse.

Melobosis Gir. N'en différerait que par la disposition plus échelonnée de ses paires de pores, et lui est rattaché comme synonyme par A. Ag. *M. intermedia* et *mirabilis* sont vivants.

TEMNOPLEURUS Ag. Subhémisphérique; apex de *Salmacis*. Zones porifères étroites, trigéminées, unisériées, ondulées. Péristome petit, très faiblement entaillé; membrane nue. Tubercules crénelés, en deux rangées principales dans chaque aire, avec rangées secondaires de très petits. Des sillons suturaux profonds, horizontaux, vers les angles des plaques. Radioles grêles, striés. *T. toreumaticus*, *Raynaudii* vivants; *T. areolatus* et *cavatus* Herk. fossiles tertiaires de Java.

Temnotrema A. Ag. En diffère à peine par les zones porifères ayant une tendance à s'échelonner par trois paires. *T. Hardwickii* est vivant.

ECHINOCYPHUS Cott. Subrotulaire; apex grand, caduc. Zones porifères étroites, trigéminées, unisériées, peu serrées. Péristome médiocre, faiblement entaillé. Tubercules crénelés, en double rangée dans chaque aire, quelques très petits secondaires et une zone granuleuse élargie dans le haut de l'interambulaere; impressions suturales entamant la base des tubercules interambulaeraires. *E. tenuistriatus* est cénomanien.

Glyptocyphus. En diffère par ses zones porifères 4-5 géminées; par les tubercules interambulaeraires fortement rayonnés à leur base et dans le scrobicule par la décurrence des granules scrobiculaires, et relevés autour de l'impression suturale de deux côtés en chevron. (L'ambulaere est souvent réduit à un rang de tubercules). *E. difficilis* et *rotatus* sont cénomaniens.

LES ARBACIENS ont un péristome assez grand, assez entaillé, avec des lèvres peu inégales, des zones porifères plurigéminées (4 à 6), mais unisériées et simplement onduleuses, sauf au péristome, où elles s'élargissent par entassement. Les tubercules sont lisses. (Dans les vivants, les pores du bas sont séparés par un granule et ont des tentacules à empoules d'adhérence; les supérieurs s'ouvrent aux deux bouts d'un sillon et ont des tentacules aigus).

ARBACIA Gray. Subhémisphérique; apex pentagonal, les ocellaires en dehors du cadre, rempli par 4 anales (rarement 5). Zones porifères 3-4 géminées, flexueuses dans le haut, élargies et à paires multipliées près du péristome. Celui-ci ample, lobé, à entailles superficielles, remplacées par une callosité récurrente sur le test. Tubercules lisses, homogènes, en plusieurs rangées verticales, dont les extérieures les plus complètes dans les interambulacres. Pas de tubercules secondaires. *A. pustulosa* est vivant.

Agarites Ag. (Trosch.). N'en diffère que par la dénudation du haut des aires interambulacraires. Tous vivants: *A. Dufresnii*, *punctulata*, *stellata*.

Pygomma Trosch. 2 ocellaires comprises dans le cadre du péripocte, et des petits tubercules secondaires mêlés aux principaux. Sommet de l'interambulacre dénudé. *P. spatuligera* est vivant.

Tetrapygyus (Ag.) Trosch. Est un *Pygomma* non dénudé autour de l'apex. *T. nigra* est également vivant.

CÆLOPLEURUS Ag. Subhémisphérique ou déprimé. Apex médiocre, les ocellaires en dehors; 4 plaques anales. Zones porifères trigéminées, unisériées, plus

ou moins onduleuses, jusqu'à la bouche. Péristome grand, subdécagonal, à lèvres inégales, peu entaillées. Membrane buccale nue. Tubercules lisses, les ambulacraires en deux rangées complètes, les interambulacraires limités à la face inférieure, l'espace nu au-dessus limité par une ligne de crêtes partant du bord des tubercules principaux ; 4 rangées d'interambulacraires. Les espèces typiques ont les espaces dénudés concaves, lisses ou peu ridés. *C. equis* est nummulitique ; *C. Wetherelli* est de l'argile de Sheppy.

Keraiophorus Michel. 2 rangées de tubercules interambulacraires plus petits que les ambulacraires ; des lignes granulees en zigzag sur la dénudation, entre les crêtes qui les bordent. Des impressions suturales médianes entre les plaques interambulacraires, à la face inférieure seulement. Radioles très longs et sétacés. *K. floridanus*, *Maillardi* sont vivants.

Phrissopleurus. 4 rangées de tubercules interambulacraires ; ceux de la rangée médiane remontant plus haut, très petits ; les latéraux transformés en épines acérées. *P. spinosissimus* Ag. (sp.) est du calcaire grossier parisien.

Delbosia. 4 rangées de tubercules interambulacraires ; des lignes en zigzag sur la zone dénudée ; des fossettes angulaires sous l'ambulacre (Sphérides). *C. Agassizii* est nummulitique de Biarritz ; *C. Delbosii* du calcaire à Astéries.

Sykesia. Péristome petit ; 6 rangées de tubercules interambulacraires s'élevant assez haut sur les flancs ; les extérieures moins développées ; crête bordant les dénudations presque oblitérée ; dénudation lisse. *C. Prattii*, *Forbesi* nummulitiques de l'Inde.

PODOCIDARIS A. Ag. Apex assez grand, à ocellaires en dehors ; 4 plaques anales égales. Zones porifères droites, unisériées jusqu'au bas. Péristome grand, bien entaillé en encoches, à lèvres peu inégales ; membrane tessélée en dedans des plaques tentaculaires. Tubercules lisses, en deux rangées ambulacraires et plusieurs interambulacraires, à tendance à se sérier concentriquement, mais confinés en dessous et portant des radioles fusiformes. En dessus, tubercules sans radioles, spiniformes clavellés. Au milieu des zones, des fossettes entourées de crêtes partant de la base des tubercules. *P. sculpta* et *prionigera* sont des mers actuelles.

GLYPTICUS Ag. Subhémisphérique ; apex solide, à génitales creusées d'une fossette, les ocellaires encastrées hors du cadre. Zones porifères 2-3 géménées, unisériées, élargies au bas. Périprocte décagonal, grand, nettement entaillé, à lèvres ambulacraires plus grandes. Tubercules lisses, en double rangée dans chaque aire en dessous, quelques secondaires dispersés au milieu de l'interambulacre, dont le pourtour et le dessus sont couverts de mamelons irréguliers et comme burinés, formant des rangées verticales irrégulières. (Les tentacules probablement organisés comme dans *Arbacia*). *G. hieroglyphicus*, *integer* et *sulcatus* sont coralliens.

HOLOGLYPTUS. Subhémisphérique ; apex petit, tuberculé, solide. Zones porifères 2-3 géménées, unisériées, un peu élargies à la base. Péristome grand, décagonal, nettement entaillé, à lèvres peu inégales. Tubercules lisses, petits, les principaux en doubles rangées complètes dans chaque aire, mêlés à une granu-

lation très grossière et irrégulière, qui couvre tout le reste de la surface et y forme des rides transverses. (Probablement tentacules d'*Arbacia*). *H. Kaufmani* Loriol (sub *Glypticus*) est corallien.

ACROPELTIS Ag. Subhémisphérique ; apex solide, à génitales égales, pourvues chacune d'un gros tubercule, les ocellaires en dehors. Zones porifères étroites, 3-4 géminées, unisériées, élargies un peu vers le bas. Péristome médiocre, décagonal, à lèvres un peu inégales, faiblement mais nettement entaillées. Tubercules lisses, fortement mamelonnés, en deux rangées dans chaque aire, les ambulacraires plus petits. Granules rares. *A. wquituberculata* et *concina* sont du terrain corallien.

GONIOPYGUS Ag. Subglobuleux ; apex grand, très persistant, à génitales lancéolées, portant le pore sous le sommet. Périprocte anguleux, portant 3 à 4 tubercules en dedans de la marge. Zones porifères trigéminées, unisériées, élargies un peu vers le bas. Péristome assez grand, décagonal, nettement entaillé, à lèvres un peu inégales. Tubercules lisses, bien mamelonnés, subhomogènes, en double rangée dans chaque aire, les ambulacraires plus petits. Radioles clavés, à collerette distincte. Les uns ont l'apex lisse : *G. Menardi* et une dizaine d'autres ; les autres l'ont sculpté : *G. peltatus* et huit autres. Tous des terrains crétacés. *G. pelagiensis* (sculpté) est nummulitique.

Cyphopygus. Apex solide, grand, sculpté. Périprocte pentagonal, à 5 tubercules. Zones porifères trigéminées, unisériées dans le haut, quadrigéminées, onduleuses dans le bas (disposition des pores d'*Arbacia*). Tubercules ambulacraires très gros à la partie inférieure, à sutures des assules élémentaires distinctes ; les supérieurs brusquement réduits de volume, homogènes jusqu'au sommet, à sutures indistinctes ; le reste de *Goniopygus*. *G. major* et peut-être *G. Coquandi* du terrain cénomaniien.

CIRCOPELTIS. Subhémisphérique ; apex petit, annulaire, à génitales inégales, ayant quelques granules, une des ocellaires dans le cadre. Zones porifères 3-4 géminées, flexueuses, unisériées jusqu'au péristome. Celui-ci grand, arrondi, à entailles obsolètes. Tubercules lisses, presque homogènes, en doubles rangées dans chaque aire ; les ambulacraires un peu plus petits. Zone miliare granuleuse très nette. *C. meridanensis* et *Archiaci* (*Leiosoma* Cott.) sont du terrain turonien.

Micropeltis. Apex très petit (inconnu). Zones porifères multigéminées, flexueuses, unisériées dans le haut, élargies, dédoublées dans le bas. Péristome nettement entaillé, à lèvres inégales. Deux rangées interambulacraires extérieures de tubercules secondaires. Zones miliaires réduites à des granules scrobiculaires épars. *M. Tournoueri* (Cott. sub *Leiosoma*) est sénonien.

PHYMECHINUS Des. Subhémisphérique ; apex petit, peu persistant, à génitales très inégales, celles de gauche petites, alternant avec les ocellaires pour former le cadre du périprocte. Zones porifères 5-6 géminées, à paires de pores régulièrement dédoublées, bisériées dans toute l'étendue ; sutures évidentes. Péristome ample, crénelé par des entailles en encoche ; les lèvres ambulacraires presque doubles des autres. Tubercules lisses, saillants, en deux rangées pri-

naires subégales dans chaque aire, flanquées de rangées de secondaires petits ou de simples granules dans les interambulacres. *P. mirabilis* et *Langi* sont oxfordiens; *P. Thiollierei* est corallien.

GOMPHECHINUS. Rotulaire; apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères droites, 5-6 géminées, régulièrement dédoublées dans toute l'étendue. Péristome médiocre, arrondi, nettement entaillé en lèvres peu inégales. Tubercules lisses, saillants, homogènes, rapprochés en deux rangées ambulacraires et dix interambulacraires, dont les internes les plus longues divergent un peu vers le sommet, laissant une gouttière génitale. *G. Selim* Pér. Gauth. (sub *Leiosoma*) est sénonien.

LEIOSOMA Coll. Rotulaire; apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères larges, 5-6 géminées, à paires dédoublées dans le haut et bisériées par alternances, unisériées et flexueuses au pourtour, subéchelonnées et élargies vers le péristome. Celui-ci grand, assez fortement entaillé, à lèvres ambulacraires doubles des autres et émarginées. Tubercules lisses, en double rangée dans chaque aire, subégales; les plus gros à l'ambitus; les interambulacraires flanqués de doubles séries de très petits secondaires mêlés de granules. *L. rugosum* est sénonien; *L. Jauberti* et *Babeau* sont bathoniens; *L. Beaugrandi* est corallien.

LES PHYMOSOMIENS ont des tubercules crénelés, des plaques anales toutes caduques, des zones porifères unisériées au moins au milieu, un péristome bien entaillé, plus ou moins arrondi.

PHYMOSOMA Haime (*Cyphosoma* Ag.). Rotulaire; apex grand, caduc, pentagonal; l'angle postérieur plus saillant. Zones porifères multigéminées, unisériées au pourtour, dédoublées vers le sommet et à paires plus ou moins multipliées vers le péristome. Celui-ci assez grand, nettement entaillé, à lèvres peu inégales. Tubercules crénelés, imperforés, subégaux dans les deux aires, y formant deux rangées principales, avec rangées externes de secondaires granuliformes dans les interambulacres. Radioles robustes, à collerette apparente. *P. regulare*, *corolare* et une douzaine d'autres crétacés; *P. Legayi* est portlandien.

Kœnigia. Deux rangées de tubercules secondaires en dehors des interambulacraires et presque aussi gros. Zones porifères dédoublées jusque en dessous du pourtour: *P. major*, *nobile*, *Maresii*, *Bourgeoisii*, *Kœnigi*, etc., tous crétacés.

Pliocyphosoma. Zones porifères dédoublées sur une grande longueur, comme dans le précédent; des tubercules secondaires en rangées simples ou doubles, en dehors des principales interambulacraires, et une double rangée au milieu, n'atteignant pas le sommet. Quelques secondaires petits dans l'ambulacre: *C. Douvillei* est corallien; *C. Peroni*, *girumuense*, *Archiaci*, *carantonianum*, *microtuberculatum*, sont des terrains crétacés.

Miocyphosoma. Grand apex caduc des espèces typiques; mais les zones porifères sont simples, unisériées jusqu'au sommet; les tubercules interambulacraires sont simplement en double rangée: *C. paucituberculatum*, *aquitanicum*, *costulatum*, *perfectum*, *Aublini*, sont des terrains crétacés.

Coptosoma Desor. Il diffère des vrais Phymosomes par son apex petit, quoique également caduc, par ses zones porifères simples, flexueuses autour des tubercules supérieurs : *C. cribrum*, *blangianum* et divers autres du nummulitique ; il paraît y en avoir dans le terrain crétacé : *C. Raulini*, etc.

Glyptocidaris A. Ag. Apex grand admettant deux ocellaires dans le cadre ample du périprocte. Zones porifères en série unique vers le haut, en arcs 2-3 géminés vers le pourtour, en échelons trigéminés vers le péristome, se rattachant à des tubercules inégaux. Péristome médiocre, entaillé ; membrane renforcée de sclérites elliptiques. Tubercules formant quatre rangées dans chaque aire, mêlés de granules. Radioles striés, sans collerette. *G. crenularis* est vivant.

Cosmocypus. Apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères 5-6 géminées, fortement onduleuses et formant même des arcs autour des tubercules. Péristome petit, faiblement entaillé, à lèvres peu inégales. Tubercules crénelés en deux rangées dans chaque aire, entourés d'un cercle scrobiculaire qui, dans les interambulacres, est orné de stries rayonnantes remontant plus ou moins sur la base du tubercule. Diffère d'Echinocypus par l'absence d'impressions suturales évidentes. *C. radiatus*, *tenuistriatus*, *Saemani*, tous de la craie.

RACMOSOMA. Rotulaire ou subhémisphérique ; apex assez grand, pentagonal, persistant, subannulaire, à ocellaires toutes intercalées dans le cadre ovale ou elliptique du périprocte. Zones porifères ondulées, 5 géminées, à paires unisériées ou un peu alternantes, non multipliées en dessous. Péristome médiocre, presque à fleur de test, à entailles nettes, bordées, à lèvres égales ; tubercules saillants, crénelés, presque égaux et en deux rangées dans chaque aire, avec quelques gros granules bordant la zone porifère. Zone miliaire large, déprimée et presque nue dans le haut, inégalement granulée ailleurs. Sutures des assules déprimées et fortement marquées. *R. Delamarei* et *foukanense* (*Cyphosoma auctorum*) sont du sénonien algérien.

THYLECHINUS. Subglobuleux ou hémisphérique ; apex annulaire persistant, médiocre, tuberculé, à génitales subégales réniformes ; les ocellaires en dehors du cadre arrondi du périprocte. Zones porifères trigéminées, unisériées presque jusqu'à la base. Péristome assez grand, entaillé en faible sinus marginé, à lèvres subégales. Tubercules crénelés, saillants, formant sur chaque aire deux rangées verticales, les interambulacraires un peu plus gros au milieu des assules bordés de chaque côté d'une zone miliaire ; le haut des interambulacres plus ou moins déprimé en gouttière dans les mâles, creusé en marsupium ovale dans les femelles. *T. Saïd* (Gauth. et Pér. sub *Cyphosoma*) et *T. Youdi* (Pér. Gauth. *Cyph.*) sont du terrain sénonien.

PSILOSOMA. Subhémisphérique ; apex assez grand, subcirculaire, largement annulaire, granuleux, à génitales un peu inégales, subréniformes ; les ocellaires petites, encastrées dans les angles extérieurs. Zones porifères 3-4 géminées, unisériées ou à paires un peu alternantes, ondulées vers le bas et peu ou pas multipliées. Péristome déprimé, arrondi, très faiblement entaillé, à lèvres subégales. Tubercules en doubles rangées presque égales dans toutes les aires,

grossissant du péristome au pourtour, puis brusquement réduits jusqu'au sommet, les secondaires très petits. Zone miliaire très granulée dans toutes les aires. *P. Arnaudi*, *pulchellum*, *rarityberculatum*, *Bonissenti* (Cott. sub *Cyphosoma*) sont sénoniens.

PLEURODIADEMA LORIOI. Subhémisphérique ; apex persistant, à génitales subégales, lancéolées, les ocellaires dans les angles extérieurs. Zones porifères unigémminées dans le haut, trigémminées dans le bas, unisériées partout ou un peu dédoublées près du péristome. Celui-ci grand subdécagonal, à entailles superficielles et lèvres subégales. Tubercules imperforés et faiblement crénelés, limités à la face inférieure, ou les interambulacraires remontant un peu sur les flancs, en double rangée dans chaque aire. Granules abondants et transversalement sériés, en dessous surtout, où ils forment de petites crêtes allant d'un tubercule à l'autre entre les paires de pores. *P. nudum*, *Stutzii* et *Gauthieri* sont jurassiques du bathonien au corallien.

MICROPSIS COTT. Subglobuleux ; apex médiocre... Zones porifères 3-4 géminées, unisériées et droites jusqu'au péristome. Celui-ci subcirculaire, fortement entaillé en fissures marginées, à lèvres peu inégales. Tubercules crénelés, imperforés, petits, nombreux, formant dans l'ambulacre deux rangées principales avec deux secondaires plus ou moins développées, dans les interambulacres deux rangées principales flanquées de plusieurs autres secondaires plus petites, égalant les ambulacraires (de 8 à 10) ; des granules plus ou moins entremêlés. *M. Desorii* est sénonien ; *M. Fraasii*, *Lusseri* et *Biarritzensis* sont nummulitiques. *M. Mokotannensis*, du même horizon, est anomal ; pas de secondaires dans l'ambulacre ; 4 seulement dans les interambulacres.

MICROPSIDIA POM. Subhémisphérique ou rotulaire. Apex petit, assez persistant, annulaire, à génitales courtes, peu inégales, les ocellaires intercalées dans le cadre arrondi du périprocte. Zones porifères 3-4 géminées, droites ou flexueuses, et tendant ou non à s'échelonner à la base. Péristome petit, enfoncé, rond, à entailles superficielles, bordées, à lèvres subégales. Tubercules crénelés, petits, rangés en doubles séries dans chaque aire, nombreux et serrés ; des secondaires plus petits ou granuliformes formant dans l'interambulacre quatre rangées dans des zones miliaires larges et bien granulées : *M. Leymerii* et *microstoma* (Cott. sp.) sont sénoniens. Il faudra peut-être y réunir les *Cyph. Schlumbergeri*, *Verneuilii* et *Amelie*, également crétaqués.

GLYPHOPNEUSTES POM. (*Coptophyma* Gauth.). Subglobuleux ; apex médiocre, persistant, largement annulaire, à ocellaires assez grandes, mais extérieures au cadre du périprocte. Zones porifères droites, 3 géminées, unisériées, sauf quelques paires logées dans des fossettes alternant avec les tubercules de la base de l'ambulacre. Péristome faiblement entaillé, à lèvres ambulacraires bien plus grandes. Tubercules imperforés, crénelés, en double rangée dans chaque aire, les ambulacraires bien plus petits que les interambulacraires, dont la base du mamelon est tronquée par une impression suturale : *G. problematicus* est cénomaniens.

LES SALÉNIENS ONT UN DISQUE APICAL TRÈS DÉVELOPPÉ, COMPLIQUÉ D'UNE DES PIÈCES

anales soudées, qui refoule le périprocte en arrière ou de côté. Les zones porifères sont très simples ; les tubercules sont crénelés, les ambulacraires granuliformes ; le péristome est bien entaillé.

GONIOPHORUS Ag. Globuleux ; apex pentagonal, les angles vers les ocellaires, à surface unie divisée en triangles par des crêtes réunissant les pores. Périprocte subelliptique transversal, opposé à la génitale postérieure, encadré par elle, les deux contiguës et l'anale. Zones porifères, unisériées, unigémées, avec quelques paires alternant avec les tubercules, s'ouvrant dans des fossettes. Tubercules ambulacraires granuliformes, rapprochés en deux rangées flexueuses ; les interambulacraires volumineux, imperforés, crénelés, entourés de granules scrobiculaires. Péristome petit, nettement entaillé : *G. lunulatus* est cénomaniien.

Hyposalenia Des. Globuleux ; apex large, arrondi, lobulé, diversement sculpté, à ocellaires marginales peu échancrées par l'ambulacre. Périprocte opposé à la génitale postérieure, qui l'encadre avec les génitales voisines et l'anale. Zones porifères droites, bigémées, unisériées. Péristome médiocre, entaillé en créneau. Tubercules ambulacraires bisériés, granuliformes, rapprochés, homogènes ; les ambulacraires très gros, imperforés, crénelés, peu nombreux, en deux rangées mêlées de granules scrobiculaires. *H. Valletti* (Lor. sp.) est corallien ; les espèces créacées nombreuses ; une dizaine en ajoutant à celles mentionnées par M. Desor les *Peltastes Archiaci*, *clathratus*, *Wiltshiri* et *Bunburyi*.

PELTATES Ag. Diffère du précédent uniquement par son apex dont les génitales laissent pénétrer profondément les ocellaires. Celles-ci en fer à cheval dont les branches enveloppent longuement le sommet des ambulacres, qui pénètrent fortement dans l'appareil apical. *P. acanthoïdes* est cénomaniien.

SALENOCIDARIS A. Ag. Globuleux ; apex de *Hyposalénie* fortement échinulé ; le périprocte encadré par la génitale postérieure et l'anale seules, cette dernière étant plus développée. Zones porifères 1-gémées, 1-sériées, droites, peu serrées. Péristome médiocre, nettement entaillé ; membrane buccale embriquée avec dix plaques ambulacraires. Tubercules ambulacraires en double série, granuliformes, croissant de volume vers le bas, où sont quelques vrais tubercules ; les interambulacraires imperforés, crénelés en deux rangées de 5 à 7 grossissant vers le haut, séparées par une double rangée de granules. Radioles inégaux, robustes, longs, acuminés, striés, granuleux en long, avec collerette ; ceux des granules petits, courts, spathulés, en dix rangées distiques. *S. varispina* est des mers actuelles.

SALENIA Gray. Globuleux ; apex très étendu, arrondi, lobulé, plus ou moins sculpté, à périprocte opposé à l'ocellaire postérieure de droite, encadré par les deux génitales voisines et l'anale. Zones porifères droites, bigémées unisériées. Péristome médiocre, nettement entaillé, à membrane buccale nue. Tubercules ambulacraires en doubles rangées, granuliformes, rapprochés ; les interambulacraires très gros, crénelés et imperforés, en petit nombre et en deux rangées séparées par des séries de gros granules. Radioles de *Salenocidaris*.

Nombreuses espèces crétacées de tous étages. *S. Pellati* est nummulitique. Les zones porifères sont 1-gémminées dans *S. gibba*, *Heberti* et *minima*, et dans *S. profundi* (Duncan), espèce des mers actuelles (sect. **Salenidia**).

Bathysalenia. Apex grand, construit comme dans le type, mais couvert de saillies fraisées faisant couronne autour du périprocte. Zones porifères bigémminées, unisériées, formées d'un petit nombre de paires s'ouvrant dans une fossette bordée; les pores superposés dans chaque paire. Péristome grand, subdécagonal, très peu entaillé. Tubercules imperforés, en double rangée dans chaque aire; les interambulacraires espacés, non crénelés, plus volumineux à l'ambitus; les interambulacraires un peu plus gros que ces derniers, allant en grossissant vers le haut, les supérieurs seuls crénelés. *S. gazana* Lovén est des mers actuelles.

Pleurosalenia. Subrotulaire; apex de *Salenia*, à périprocte latéral, mais touchant l'ocellaire qui sépare complètement les génitales voisines. Péristome petit, arrondi, un peu enfoncé, faiblement entaillé. Zones porifères 1-gémminées et 1-sériées. Tubercules ambulacraires très petits, granuliformes, en deux rangées, séparés par une zone miliaire; les interambulacraires très gros, crénelés, imperforés, en deux rangées principales de 5 à 6, avec deux rangs de petits secondaires à leur intérieur. *P. tertiaria* (Tate sp.) est fossile d'Australie. *S. varispina* W. Toms. (non A. Ag.) paraît être du même genre et vit dans les mers actuelles.

Psilosalenia et *Poropeltaris* Quenst. ne me sont pas connus.

LES DIADÉMATIDÉS

comprennent tous les Glyphostomes dont les tubercules sont perforés, qu'ils soient à col lisse ou crénelé.

LES HÉMICIDIARIENS sont caractérisés par les ambulacres étroits, dont les tubercules sont hétérogènes, gros et normaux en dessous, plus ou moins brusquement remplacés en dessus par des tubercules très réduits, granuliformes. Le péristome est le plus souvent bien ouvert, avec des entailles assez fortes et marginées. Les radioles sont massifs, pourvus d'une couche extérieure plus dense, échinulée ou striée; l'apex en général persistant; les tubercules le plus souvent crénelés.

α un premier type à l'apex des Salénies.

HETEROSALENIA Cott. Apex médiocre, rugueux, à génitales perforées près du bout; les ocellaires semilunaires dans les angles extérieurs. Périprocte encadré entre une anale persistante, l'ocellaire postérieure de droite et les génitales contiguës. Zones porifères onduleuses, unisériées, bigémminées dans le haut, trigémminées dans le bas. Péristome ample, bien entaillé, à lèvres inégales. Ambulacres portant à la base deux rangées de tubercules crénelés et perforés, remplacés brusquement par deux rangées de tubercules granuliformes contigus; deux rangées verticales de gros tubercules peu nombreux, crénelés, perforés,

avec de gros granules scrobiculaires et autres plus petits dispersés dans les deux aires. *H. Martini* est turonien.

PSEUDOSALENIA Cott. Apex solide, médiocre, granulé, à ocellaires en dehors ; une anale persistante encadrant un petit périprocte avec les trois génitales postérieures (Peltastes). Zones porifères flexueuses, unisériées, sauf au péristome, unigémminés dans le haut ; 2-3 géminés dans le bas. Péristome médiocre, bien entaillé, à lèvres très inégales. Tubercules ambulacraires crénelés et perforés, en doubles rangées de 2 à 3 à la base, brusquement remplacés au-dessus par de gros granules contigus ; les interambulacraires très gros, peu nombreux, crénelés et perforés, avec granules scrobiculaires. Radioles cylindriques, grêles, striés, à collerette indistincte. *P. aspera* Lor. est kimmérienne ; *P. interpunctata* et *flexuosa* en sont des variétés ; *Amphisalenia* une monstruosité.

♂ pas d'anale persistante ; tubercules crénelés ou non.

PSEUDOCIDARIS Etallon. Apex petit, granulé, persistant, les génitales subégales, perforées en dessus, les ocellaires extérieures ou l'une d'elles entrant dans le cadre. Zones porifères flexueuses, unisériées, unigémminées dans le haut, plurigémminées et entassées en dessous vers le péristome. Celui-ci grand, décagonal, entaillé, à lèvres ambulacraires plus grandes. Ambulacres étroits portant à la base deux rangées de quelques tubercules crénelés, perforés, qui au pourtour sont brusquement remplacés par des granules réguliers, rapprochés, un par paire de pores, avec ou sans granules dans la zone miliaire. Tubercules interambulacraires bien plus gros, en deux rangées de 3 à 5, crénelés et perforés, scrobiculés avec granules. Radioles glandiformes, marqués de plis, de stries ou de granules longitudinaux, à collerette peu distincte. *P. florida* (Mérian sp.) est de l'infra-lias ; *P. mammosa*, *pulchella*, *Thurmani* sont jurassiques, coralliens et kimméridiens ; *P. clunifera* et *Galeoti* (*P. Saussurei* Lor.) sont néocœmiens. (A exclure : *P. Quenstedti*, *Peroni*, *Leymeriei*).

Plesiocidaris. Globuleux, élevé ; apex à génitales inégales, percées en dessus, granulées, les ocellaires dans les angles et les deux postérieures pénétrant parfois jusqu'au cadre. Zones porifères peu flexueuses, unisériées et unigémminées dans le haut et le pourtour, plurigémminées et un peu entassées vers le péristome. Celui-ci grand, bien entaillé, à lèvres inégales. Ambulacre peu flexueux, non contracté au-dessus de la base, portant en dessous quelques tubercules crénelés et perforés, en deux rangées, brusquement transformés en granules, réguliers, sur 2 rangs bordant les pores et un par pore, avec une zone miliaire de plusieurs rangs de granules serrés plus petits ou égaux. Tubercules interambulacraires crénelés, perforés, saillants, en double rangée de 6 à 8. Radioles en baguettes longuement atténuées, renflées au-dessus d'une courte collerette peu distincte, finement striés en long. *P. alpina* (Ag. sp.), *Wrightii* (Des. sp.), *Ruthenensis* (Gaut. sp.) sont jurassiques du bathonien au kimméridien.

HEMICIDARIS Ag. Apex granuleux, à génitales un peu inégales, les ocellaires dans les angles et les deux postérieures entrant parfois dans le cadre. Zones porifères 3-4 géminées, unisériées, sauf à la base, où elles s'étalent en multipliant les pores. Péristome bien entaillé, à lèvres inégales. Ambulacres étroits,

droits ou flexueux, portant à la base deux rangs de quelques tubercules crénelés et perforés, brusquement remplacés au-dessus par d'autres plus petits, à mamelon souvent perforé, mais à col oblitéré, espacés le long des zones porifères, avec zone miliaire plus ou moins large. Tubercules interambulacraires, gros, crénelés, perforés, scrobiculés, avec cercle de granules et miliaires plus ou moins développés. Radioles cylindriques, finement striés, atténués ou subclaviformes, à collerette courte formant bourrelet sur la couronne. 22 espèces jurassiques du bathonien au portlandien : *H. luciensis*, *intermedia*, *Glasvillei*, etc.

Gymnocidaris Ag. (*Prodiadema* Pom.). Diffère du précédent par le contraste plus considérable entre le dessous et le dessus des ambulacres, les petits tubercules plus granuliformes et imperforés; par l'atrophie des tubercules interambulacraires supérieurs, qui dénude largement le sommet. Radioles allongés, aciculés, finement granulés en long, à collerette très courte, triquètres, carénés ou polygonaux. Des terrains jurassiques: *H. granulosa*, *pustulosa*, *Stockesii*, *stricta*, *Guerangeri*, *diademata* (*Agassizii*), *Lestocquei*; *Pseudodiad. Jauberti* et *prisciniacense*. *H. Meslei* et *pseudohemicidaris* sont néocomiens.

Hemitiaris (*Hemidiadema* Des. non Ag.). Apex, granulé, petit, persistant, à génitale postérieure plus courte, laissant entrer les ocellaires voisines jusqu'au cadre. Zones porifères unigémées dans le haut, multigémées dans le bas et un peu entassées au bout. Péristome grand, entaillé, à lèvres inégales. Ambulacre flexueux, pourvu dans le haut d'un double rang de gros granules (1 par paire de pores), avec petits granules au milieu, et au dessous de deux rangs de gros tubercules crénelés, perforés, plus ou moins serrés jusqu'à chevaucher en zigzag et subunisériés. Interambulacre d'*Hemicidaris*. Radioles cylindriques, finement striés en long et parsemés de tubercules ou de rides transverses, à collerette réduite à un bourrelet lisse sur la couronne. *H. stramonium* est kimmérien; *H. Meryaca* corallien, et *prestensis* néocomien, paraissent congénères.

Asterocidaris Cott. Ce sont des *Gymnocidaris* dont les interambulacres sont pourvus en dessus de surfaces dénudées unies, plus ou moins nettement circonscriptes, dont les tubercules supérieurs sont réduits à des granules à peine plus gros que les scrobiculaires qui les entourent. L'apex est solide, uni ou granulé, bordé autour du péripore; les ocellaires en dehors. Les ambulacres ont à leur partie supérieure des tubercules à col oblitéré, à mamelon assez saillant, imperforé, bien séparés, chacun correspondant à 3 à 4 paires de pores. *A. Nodoti* et *minor* sont bathoniens.

HEMIPYGUS Etall. Apex solide, à génitales creusées d'une fossette centrale et perforées à l'extrémité ou même en dessous, les ocellaires en dehors. Zones porifères unisériées jusqu'au bas, où elles sont un peu élargies, plurigémées. Péristome grand, faiblement entaillé, à lèvres inégales. Ambulacres portant deux rangées de tubercules crénelés et perforés, remplacés en dessus par deux rangs de gros granules imperforés, distants. Tubercules interambulacraires en deux rangées, gros, crénelés, perforés, à mamelon ordinairement volumineux, à cercle scrobiculaire peu serré. *H. Peroni* (Cott. sub *Pseudocidaris*) et *Ramsayi*

sont bathoniens; *H. tuberculosus* et *Matheyi* sont coralliens; *H. virgulinus* est kimmérien.

CIDAROPSIS Cott. Apex solide, à génitales égales perforées près du sommet, les ocellaires en dehors. Zones porifères unisériées, trigémées dans le haut, plurigémées dans le bas, un peu élargies vers la bouche. Péristome grand, décagonal, entaillé. Tubercules ambulacraires non crénelés, perforés, en deux rangées, subitement transformés en simples granules au pourtour. Tubercules interambulacraires gros, peu saillants, en double rangée de 3 à 4, avec cercle scrobiculaire et granules miliaires abondants. *C. minor* est bathonien.

TIARIDIA. Apex persistant, étoilé, à génitales égales, laucéolées, très allongées, perforées près du milieu, les ocellaires trapézoïdales toutes encastrées dans le cadre péripéroctal. Zones porifères trigémées, unisériées jusqu'à l'extrémité. Péristome ample, à entailles obsolètes. Tubercules ambulacraires perforés et crénelés, en deux rangées, brusquement réduits vers le milieu de la hauteur à des mamelons perforés sans col, tous avec cercles scrobiculaires de granules. Tubercules interambulacraires en deux rangées, bien plus gros, crénelés, perforés, avec cercle scrobiculaire de granules. *T. batnensis* (Cott. *Hemicidaris*) est cénomani.

HESSOTIARA. Apex solide, persistant, granulé, à génitales subégales, perforées auprès du sommet, les ocellaires en dehors. Zones porifères subbigémées en haut, 4-5 gémées au pourtour et en dessous, unisériées, étalées sur la lèvre. Péristome grand, entaillé, à lèvres inégales. Tubercules ambulacraires en deux rangées, les inférieurs crénelés et perforés, passant brusquement au-dessus du pourtour à deux rangées rapprochées de gros granules contigus. Tubercules interambulacraires notablement plus gros, crénelés et perforés, en deux rangées rapprochées des bords, n'atteignant pas le sommet, pourvus de cercles scrobiculaires de granules gros, dont quelques-uns mamelonnés ne diffèrent pas des tubercules atrophiés du haut. Des granules épars dans une large zone miliaire. *H. florescens* (Ag. *Diadema*) est corallien.

LES PÉDINIENS ont les ambulacres à tubercules homogènes dans toute leur longueur; leurs tubercules sont perforés mais non crénelés. Les radiotes pleins sont couverts d'une couche de structure compacte, striée, granulée ou échinulée. Le péristome est variable, tantôt ample et peu profond, tantôt petit, enfoncé, avec entailles plus ou moins profondes. L'apex est ordinairement persistant.

α Pores échelonnés.

MIOPEDINA. Subhémisphérique; apex persistant, granulé, les ocellaires en dehors. Zones porifères flexueuses, subunisériées ou très vaguement échelonnées par trois paires dans la partie supérieure, élargies vers le bas, à pores entassés sur trois rangées, formant des séries obliques de trois. Péristome grand, décagonal, à lèvres interambulacraires très petites (comme *Stomechinus*), à entailles très nettes. Tubercules ambulacraires en deux rangées, perforés, sans crénelure, espacés et diminuant rapidement du pourtour vers les extrémités, ayant des tendances à chevaucher par alternance. Les interambulacraires un peu plus gros, en double rangée, occupant le milieu des plaques, peu nom-

breux (6 à 7), les supérieurs atrophiés; de gros granules épars sur les zones miliaires. *M. Matheyi* Desor (sub *Hemicidaris*) est bathonien; *M. tuberculosa* (Wright *Pedina*) est corallien.

PEDINA Ag. Rotulaire; apex persistant, à génitales inégales, les ocellaires en dehors. Zones porifères trigémisées, échelonnées par trois paires, très rapprochées sans se multiplier vers le bas. Péristome déprimé, arrondi, à 10 crénelures presque égales, à entailles pénétrantes. Tubercules perforés, petits, en deux rangées principales dans chaque aire, ceux de l'ambulacre quelquefois inégaux entre eux; des secondaires mêlés de granules épars dans l'ambulacre, d'autres de plusieurs grandeurs dispersés dans les interambulacres, surtout en dessous; quelques-uns formant des rangées de chaque côté de la principale. Une douzaine d'espèces jurassiques, surtout bathoniennes; les autres coralliennes: *P. inflata*, *sublaevis*, etc.

PSEUDOPEDINA Cott. Subhémisphérique ou globuleux? apex assez grand, persistant, à génitales égales, les ocellaires dans les angles. Zones porifères trigémisées, échelonnées par trois dans toute leur longueur, sans s'élargir vers le bas. Péristome grand, décagonal, à entailles profondes. Tubercules perforés, les ambulacraires en deux rangées, fortement alternes, alternant souvent avec des granules et s'amointrissant beaucoup vers le haut; les interambulacraires plus gros, formant une double rangée externe d'un pôle à l'autre et une double médiane ne dépassant pas le pourtour. Assules interambulacraires très élevés; de larges zones miliaires parsemées de granules. Radioles cylindriques, finement cannelés. Toutes les espèces sont bathoniennes: *P. Nodoti*, *divionensis*, etc.

MICROPEDINA Cott. Subglobuleux; apex persistant, largement annulaire, les ocellaires en dehors. Zones porifères trigémisées, échelonnées par trois paires, en ordre inverse (la paire inférieure du côté de l'ambulacre). Péristome petit, à fleur, faiblement crénelé, à lèvres un peu inégales. Tubercules petits, homogènes, nombreux, disposés en rangées verticales, 4 à 6 dans l'ambulacre, 14 à 16 dans l'interambulacre, où ils forment également des séries transverses brisées. Radioles grêles, finement cannelés. *M. Cotteaui* est cénomani.

LEIOPEDINA Cott. Très renflé; apex petit, caduc. Zones porifères larges, parsemées de granules, trigémisées, à trois rangées verticales de paires; l'externe plus séparée des autres. Péristome petit, à fleur, arrondi, à faibles entailles. Tubercules petits, perforés, formant sur chaque aire un double rang, longeant la zone porifère sur l'ambulacre, et au milieu des assules sur les interambulacres; rarement 3 ou 4 autres rangées du côté externe en dessous, tout le reste couvert de nombreux granules égaux, plus ou moins sériés. *L. Talavignesi* et *Samusii* sont nummulitiques.

ECHINOPEDINA Cott. Globuleux renflé; apex étroit, caduc. Zones porifères trigémisées, obliquement échelonnées en ordre inverse, ne formant pas de rangées verticales distinctes. Péristome petit, arrondi, à fleur, marqué d'entailles aiguës, à lèvres égales. Tubercules perforés, subscrobiculés, petits, serrés, homogènes, formant sur chaque aire deux rangées subcarénées, les interambulacraires au milieu des assules; granules miliaires couvrant le milieu de l'ambulacre, la zone

externe de l'interambulacraire et le bord supérieur des assules dans la zone interne. *E. Gacheti* est éocène.

β Pores unisériés.

ECHINOPSIS Ag. Renflé; apex persistant, subannulaire, étoilé, les ocellaires très encastrées, mais hors du cadre. Zones porifères trigéminées, unisériées jusqu'au bout. Ambulacres larges. Péristome petit, arrondi, bien entaillé, à lèvres subégales. Tubercules perforés, petits, subscrobiculés, rapprochés en deux rangées dans chaque aire, les ambulacraires longeant les zones porifères, les interambulacraires à peine plus gros, au milieu des assules sans secondaires, mais avec larges zones miliaires. *E. elegans* et *arenata* sont éocènes.

LEPTOCIDARIS Quenst. Rotulaire; zones porifères trigéminées, unisériées. Tubercules petits, subscrobiculés, perforés, non crénelés, les ambulacraires de 3 à 5 seulement vers le pourtour alternant et espacés dans la rangée, les interambulacraires en double rangée au milieu des assules, laissant de larges surfaces miliaires sans autres tubercules. Genre peu connu. *L. triceps* est du corallien.

HEMIPEDINA Wright. Rotulaire; apex persistant, granulé, les ocellaires petites, en dehors. Ambulacres étroits. Zones porifères trigéminées, unisériées, un peu dissociées au péristome. Celui-ci médiocre, bien entaillé, à lèvres subégales. Tubercules perforés, non crénelés, en double rangée dans chaque aire, les ambulacraires diminuant de volume vers les extrémités et se terminant en granules vers le haut, les interambulacraires notablement plus gros, saillants, scrobiculés, occupant presque tout l'assule; de gros granules mamelonnés simulant parfois en dessous des rangées secondaires. Radioles grêles, finement cannelés, à collerette distincte. Nombreuses espèces jurassiques: *H. Jardini*, *perforata*, *aspera*, etc.; *H. minima* est néocomien.

Cœnopedina A. Ag. Apex à génitales pentagonales encadrant un très petit péripacte, les ocellaires tout à fait en dehors. Zones porifères trigéminées, tendant à former des arcs échelonnés autour des tubercules. Péristome petit, à entailles aiguës, mais faibles; la membrane buccale est en grande partie occupée par dix grandes plaques tentaculifères. Le reste comme dans le type. *C. cubensis* est des mers actuelles.

DIADEMOPSIS Des. Apex médiocre, caduc, à génitales inégales, les ocellaires hors du cadre, mais bien encastrées. Zones porifères trigéminées, unisériées, un peu dédoublées au bas. Péristome fortement anguleux, décagonal, à lèvres subégales. Tubercules petits, peu saillants, perforés, formant deux rangées dans les ambulacres étroits, plus gros et en quadruples rangées dans les interambulacres, les rangées externes allant d'un pôle à l'autre, les internes ne dépassant pas le pourtour; larges zones miliaires. Radioles très longs, aciculés, à gros bouton, finement cannelés. *D. serialis* et une vingtaine d'autres des terrains jurassiques inférieurs.

HECISTOCYPHUS. Zones porifères 4-5 géminées, flexueuses, simples jusqu'au bout. Péristome petit, déprimé, arrondi, sans entailles visibles. Tubercules petits, perforés, nombreux, subhomogènes, formant deux rangées ambulacraires rapprochées, deux rangées principales interambulacraires complètes, à peine

contrastantes avec les rangées secondaires au nombre de 8, 2 latérales, 4 intermédiaires s'atténuant et disparaissant loin des pôles, même en dessous, formant en outre des rangées transversales régulières. *H. Bonisenti* Cott. (sub *Diademopsis*) est de l'infra-lias.

PHYMOPEDINA. Zones porifères trigéminées, unisériées. Péristome médiocre, décagonal, bien anguleux, à lèvres subégales. Tubercules volumineux, saillants, perforés, formant des rangées verticales et horizontales régulières, rapprochées, mêlées de granules scrobiculaires, les ambulacraires à peine plus petits en deux rangées s'atténuant aux extrémités, les interambulacraires homogènes formant 6 à 8 rangées dont les externes paraissent les plus longues, avec rangée externe, au moins en dessous, de gros granules bien mamelonnés. Radioles longs, aciculés, à gros bouton, à fines cannelures. *P. marchamensis*, du corallien, et *P. Bouchardi*, du kimméridien, étaient des Hémipédines pour M. Wright.

ORTHOPSIS Cott. Apex petit, persistant, granulé, annulaire. Zones porifères trigéminées, avec assules élémentaires distincts, unisériées jusqu'au bas. Péristome médiocre, arrondi, faiblement entaillé, à lèvres subégales. Tubercules médiocres, perforés, formant deux rangées ambulacraires séparées par une zone miliaire, deux rangées principales interambulacraires un peu plus fortes flanquées de chaque côté d'une rangée de secondaires égalant les ambulacraires, mais n'atteignant pas le sommet (4 par aires), rarement deux rangées internes de plus au pourtour. Les surfaces étendues non couvertes par les tubercules sont ehagrinées par une fine granulation. *O. granularis* et 4 ou 5 autres des terrains crétacés; il y a peut-être lieu d'y réunir les *Hemipedina Bonei* et *Davidsoni*, qui sont jurassiques.

MIORTHOPSIS. Subrotulaire; apex persistant, petit, à génitales très inégales, la postérieure très petite, égalant les ocellaires voisines intercallées; péripacte allongé. Zones porifères trigéminées (assules indistincts), unisériées jusqu'au bas. Péristome petit, à faibles entailles. Tubercules petits, perforés, formant dans l'ambulaere deux rangées principales et deux secondaires de même grosseur au pourtour, s'atténuant plus vite aux deux bouts; les interambulacraires de volume peu différent, sauf une double rangée plus complète allant jusqu'aux extrémités, les autres au nombre de 8 à 10, un peu diffuses, ayant des tendances à se bisserier en travers en alternant sur chaque assule, les supérieurs plus petits et plus nombreux. *M. Floueti* Cott. (sub *Orthopsis*) est cénomaniens douteux. J'y rapporte aussi *Hemipedina microgramma* Wright, du terrain bathonien.

LES PSEUDODIADÉMATIENS ont des tubercules perforés et crénelés, les tubercules ambulacraires homogènes, c'est-à-dire formés dans toute leur étendue de tubercules semblables et bien constitués. Les radioles sont massifs, revêtus d'une couche extérieure plus dense, qui laisse ou non une collerette visible et est finement striée ou rugueuse.

Les tubercules ambulacraires sont tantôt bien plus petits que les interambulacraires, et tantôt presque aussi volumineux; de là deux sections.

α Ambulacres étroits.

HETEROCIDARIS Cott. Subglobuleux; apex grand, subpentagonal, caduc. Zones

porifères droites, trigéminées, subunisériées, tendant à former dans le bas des ares de trois paires. Péristome médiocre, subpentagonal, avec les angles émarginés par la lèvre ambulacraire très courte et nettement entaillé. Ambulacres très étroits, droits, portant deux rangées contiguës de très petits tubercules rapprochés, égaux, mamelonnés, perforés et crénelés. Interambulacres portant six rangées de gros tubercules homogènes, crénelés, perforés, serobiculés, régulièrement sériés en travers, la rangée bordant l'ambulacraire la plus complète. *H. Trigeri* et *Wickense* sont bajociens.

HYPODIADEMA Des. Subhémisphérique; apex plus ou moins persistant, subannulaire, à génitales inégales, la postérieure alternant parfois avec les deux ocellaires postérieures. Zones porifères subtrigéminées, unisériées, plus ou moins dédoublées près du péristome. Celui-ci grand, bien entaillé, à lèvres peu inégales. Tubercules crénelés, perforés, en double rangée dans chaque aire; les ambulacraires homogènes beaucoup plus petits que les interambulacraires qui couvrent la plus grande partie de l'assule avec des cercles serobiculaires plus ou moins complets. 2 espèces du trias peu connues; beaucoup de jurassiques signalées par M. Desor et en outre les *H. Babeaui*, *pisum*, *Rathieri*, *Pellati* (Cott. sp.), *Grepini* (Lor. sp.), *boloniensis* (Cott. sp.); dans le néoéomien 2 à 3 espèces.

Gymnotiara. Subrotulaire; apex caduc? Zones porifères droites, trigéminées, unisériées, partout peu serrées. Péristome assez grand, entaillé, à lèvres peu inégales; ambulacres sublinéaires, brusquement arrondis au sommet, à tubercules perforés et crénelés, mais granuliformes, espacés en deux rangées contiguës; tubercules interambulacraires en double rangée, beaucoup plus volumineux, grossissant jusqu'au-dessus du pourtour, les deux ou trois supérieurs oblitérés, peu différents des quelques granules serobiculaires: les *G. Varusensis* et *Dumortieri* (Cott. *Pseudodiadema*) sont liasien et bajocien.

ACROSALENIA Ag. Subglobuleux ou hémisphérique. Apex assez grand, plus ou moins persistant, à génitales un peu inégales, la postérieure alternant avec les ocellaires postérieures, encadrant une anale (quelquefois divisée) qui, avec les génitales paires postérieures, complète le cadre du périprocte. Zones porifères droites, 3-géminées, unisériées, un peu dédoublées à la base. Péristome assez grand, nettement entaillé, à lèvres ambulacraires bien plus grandes. Tubercules ambulacraires bissériés, petits, crénelés et perforés, homogènes, les interambulacraires volumineux, surtout au pourtour, avec cercles serobiculaires. Radioles robustes, finement striés, granuleux, longuement atténués. *A. spinosa* et nombreuses autres espèces jurassiques, dont plusieurs à apex inconnu, sont incertaines: *A. pentagona*, *Lamarkii*, *radians*, etc.

Milnia Haime. Subglobuleux; apex grand, plus ou moins persistant, à génitales petites, alternant avec les ocellaires, la postérieure en forme de chevron, saillante en arrière, les pièces anales nombreuses (au moins 6 à 7), dont les postérieures, plus petites, s'appuient sur les ocellaires postérieures pour former le cadre de l'anus très rejeté en arrière. Zones porifères trigéminées, unisériées. Péristome enfoncé, fortement entaillé; tubercules en deux rangées dans chaque

aire, les ambulacraires très petits, homogènes, les interambulacraires volumineux, surtout au pourtour, les plus supérieurs atrophés : *A. hemicidaroïdes*, *Wiltonii*, *pseudodecorata*, *angularis* et *Lamberti* sont jurassiques ; *A. miranda* et *Haimel*, néocomiennes.

Thylosalenia est un *Milnia* à tubercules ambulacraires encore plus petits, à sommet largement dénudé, avec un sillon creusé derrière la génitale impaire sur le milieu de l'interambulacre. *A. patella* est néocomienne.

β Tubercules des deux aires non contrastants ; apex persistant.

ACROCIDARIS Ag. Plus ou moins renflé ; apex petit, solide, persistant, à génitales peu inégales, perforées près de l'extrémité, pourvues d'un tubercule perforé. Ocellaires petites, extérieures. Zones porifères onduluses, plurigéminées (de 5 à 6), unisériées, se dédoublant près de la bouche ; les sutures des assules élémentaires visibles. Péristome grand, fortement entaillé, à lèvres inégales. Tubercules saillants, perforés, crénelés (en partie seulement) avec des granules scrobiculaires épars, en double rangée dans chaque aire, les ambulacraires un peu plus petits que les interambulacraires, surtout en dessus, où ils s'atténuent (les supérieurs quelquefois atrophés dans les deux aires). Radioles robustes, cylindriques, carénés dans le haut, obtus ; collerette indistincte. *A. striata*, *nobilis*, *splendida* (*Hemicidaris* Cott.) sont jurassiques ; *A. minor* est néocomien.

STEREOPYGA sont des *Acrocidaris* dont les plaques génitales ne sont pas pourvues d'un tubercule primaire, dont les tubercules sont moins saillants, ordinairement moins dépourvus de granules scrobiculaires, et dont les assules élémentaires de l'ambulacre sont en général indistincts. Ils diffèrent de *Pseudodiadema* par l'absence de rangées secondaires de tubercules. *S. Moorei* (Wright sub *Pseudodiadema*) est du lias ; *S. conforme* (Ag. sub *Diadema*) est kimmeridien ; *S. brillensis* (Wright sub *Hemicidaris*), *S. morinicum* (Sauv. et Rig. *Hemidiadema*) sont portlandiens ; *S. icaunensis*, *Guirandi* et *Pilleti* (Cott. sp.) sont néocomiens.

PSEUDODIADEMA Desor (part.). Subhémisphérique ; apex petit, granulé, à génitales subégales, les ocellaires petites en dehors. Zones porifères 3-4 géminées, unisériées, dédoublées près du péristome. Celui-ci grand, fortement entaillé, à lèvres bien inégales. Tubercules crénelés, perforés, fortement mamelonnés, en double rangée ambulacraire, en plusieurs rangées interambulacraires (au moins 6), dont deux principales au milieu des plaques, les primaires plus gros, les secondaires égalant environ les ambulacraires, du moins au pourtour. Radioles longs, aciculés, à collerette indistincte, finement cannelés. *P. hemisphaericum*, *orbignyianum*, *tetragramma* sont jurassiques ; *P. Jaccardi* est néocomien.

GLYPTODIADEMA. Subglobuleux ; apex petit, persistant, étoilé, les ocellaires en dehors du cadre. Zones porifères droites, trigéminées, unisériées, dédoublées à la base. Péristome médiocre, subdécagonal, faiblement entaillé, déprimé. Tubercules petits, saillants, faiblement scrobiculés, perforés, crénelés ; deux rangées ambulacraires homogènes, peu serrées, séparées par une zone miliaire granulée ; deux rangées interambulacraires un peu plus fortes, sans secondaires, semblables, avec granules scrobiculaires rayonnants et d'autres épars dans des zones

miliaires larges. Une impression au-dessus des sutures horizontales touchant au tubercule. *G. cayluxensi* (Cott. sub *Pseudodiadema*) est du lias.

HEMIDIADEMA Ag. Globuleux; apex petit, étroitement annulaire, à ocellaires alternant avec les génitales; le madréporide en bouton. Zones porifères trigémminées, unisériées jusqu'au bas. Péristome enfoué, arrondi, médiocre, à entailles indistinctes. Tubercules perforés et crénelés formant deux rangées dans chaque aire ou subunisériés dans les ambulacres, ceux-ci seulement un peu plus petits que les interambulacraires; des granules plus ou moins abondants; des dépressions lisses sur les sutures horizontales formant fossettes sous les tubercules et sillons vers la suture médiane, elle-même déprimée. Dans les espèces typiques; périprocte et apex subcirculaires; 4 fossettes sous les tubercules des deux aires. *H. rugosum* Ag. est cénomaniien.

Glyphocyphus Haime. Périprocte et apex ovales; 2 fossettes seulement sous les tubercules interambulacraires. Les uns ont les zones miliaires couvertes de nombreux granules homogènes: *G. radiatus* est cénomaniien. Les autres ont un simple cercle scrobiculaire de granules qui, dans l'interambulacre, ont des décurences rayonnantes sur le scrobicule: *G. intermedius* également cénomaniien et *neocomiensis*.

MICRODIADEMA Cott. Subhémisphérique; apex petit, solide, saillant, à génitales subégales, les ocellaires petites dans les angles. Zones porifères 4-5 géminées, droites, unisériées jusqu'au bas. Péristome assez grand, déprimé, à entailles peu distinctes. Tubercules perforés et crénelés, étroitement scrobiculés, les ambulacraires espacés, formant quatre rangées verticales alternantes, les médianes secondaires; les interambulacraires en six rangées verticales, dont celles du milieu des plaques sensiblement plus fortes, alternant en travers avec les deux voisines. Granules intermédiaires, homogènes, serrés; ceux au-dessus du pourtour un peu plus gros qu'en dessous. *M. Richeriana* est du lias.

β' Tubercules ambulacraires peu différents des autres; apex caduc.

HEBERTIA Michelin. Subhémisphérique; apex petit, arrondi, caduc. Zones porifères droites, trigémminées, unisériées partout, à assules élémentaires distincts. Péristome médiocre, à entailles peu marquées. Tubercules crénelés, perforés, petits, les ambulacraires en deux rangées peu serrées, très séparées par une large zone miliaire; les interambulacraires formant deux rangées principales et quatre secondaires, une de chaque côté des primaires, les premiers plus gros, les autres plus petits que les ambulacraires; ces derniers au milieu d'une granulation très étendue. Radioles grêles, finement cannelés. *H. sentisiana* et *meridanensis* sont éocènes.

PEDINOPSIS Cott. Subhémisphérique; apex petit, arrondi, caduc. Zones porifères droites, 6-gémminées, dédoublées de manière à former deux séries verticales, diffuses et multipliées près du péristome. Celui-ci médiocre, subarrondi, à entailles superficielles marginées, à lèvres inégales. Tubercules petits, crénelés, perforés, peu serrés, formant deux rangées primaires complètes et deux secondaires atténuées vers le haut dans chaque ambulacre, deux rangées primaires peu ou pas contrastantes et 4 à 8 secondaires dans chaque interambula-

cre, ces dernières bordant les autres et irrégulières, n'atteignant pas le sommet. *P. meridaniensis* est néocomien ; *P. Wiesti* et *Desorii* sont cénomaniens.

Un deuxième type a 6 rangées ambulacraires et 12 interambulacraires, ces dernières persistantes jusque auprès du sommet, formant des rangées transverses plus régulières. *P. Arnaudi* est cénomaniens.

DIPLOPODIA M. Coy. Rotulaire ; apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères élargies aux deux bouts, 3-5 géminées, unisériées au pourtour, dédoublées vers le sommet et plus ou moins échelonnées près du péristome. Celui-ci médiocre, subdécagonal, assez entaillé, à lèvres peu inégales. Tubercules crénelés et perforés, en double rangée, et s'affaiblissant vers le haut dans l'ambulacre, en double rangée et plus volumineux dans l'interambulacre, couvrant presque toute l'aire, sauf au sommet, et flanqués de granules, dont quelques marginaux et même des internes se mamelonnant parfois en fausses rangées secondaires. Radioles aciculés, cannelés finement, à collerette distincte. *D. subangulare* est typique. Espèces jurassiques nombreuses ; à ajouter *Pseudodiadema aequale*, *Matheyi*, *Schlumbergeri*, *Morieri*, *Meriani*, etc. ; le type se continue dans les terrains crétacés. *Pseudod. Fittoni* néocomien, *margaritatum*, *macilentum* et *concinnum* cénomaniens d'Algérie.

TETRAGRAMMA Ag. Subrotulaire ; apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères 4 géminées, unisériées au pourtour, plus ou moins longuement dédoublées en dessus, flexueuses échelonnées vers le bas. Péristome déprimé, assez grand, subdécagonal, entaillé en encoches, à lèvres subégales. Tubercules perforés et crénelés formant deux rangées ambulacraires serrées, amoindries aux extrémités ; 4 rangées interambulacraires un peu plus fortes, les intérieures seules allant jusqu'à l'apex en divergeant ; des granules scrobiculaires accompagnés ou non de miliaires ; un espace nu sous les angles de l'apex. Radioles aciculés, à collerette distincte. Les espèces sont toutes crétacées ; le type est *L. Brongnarti* ou *rotulare*. Les espèces suivantes étaient des *Pseudodiadema* pour les auteurs : *Malbosi*, *Picteti*, *autissiodorensis*, *Raulini*, *Renevieri*, *dubium*, *pastillus*, *porosus*, *Blancheti*, *variolare*, *Verneuli*, *Archiaci*, *Marticensis*, *Maresii*.

Hexagramma en diffère par ses interambulacres très élargis, à six rangées de tubercules, arrivant toutes en s'affaiblissant au sommet, égales aux ambulacraires, et deux rangées internes de secondaires, atteignant l'apex, mais non le péristome, qui est à lèvres très inégales et fortement entaillé. *H. (Pseudod.) planissimum* est kimmeridien.

TIARELLA rotulaire. Apex grand, pentagonal, caduc. Zones porifères 4-5 géminées, plus ou moins flexueuses, unisériées, dédoublées tout près du péristome ; celui-ci assez grand, bien entaillé, à lèvres inégales. Tubercules crénelés et perforés, saillants, subégaux dans les deux aires, diminuant progressivement vers les deux pôles ; les interambulacraires couvrant la majeure partie des assules, avec cercles scrobiculaires plus ou moins incomplets et quelques granules épars vers le haut des aires, rarement des granules mamelonnés, mais restant très petits. Radioles grêles, aciculés, à collerette plus fortement striée. Les espèces des terrains jurassiques et crétacés étaient des *Pseudodiadema* pour les

auteurs. *T. Destlongchampsii*, *Campechii*, *depressum*, *Rambertini*, *homostigma*, *Mulleri*, *subcomplanatum*, *Wrightii*, *Peroni*, *inaequale*, *superbum*, *arceolatum*, *Langi*, *priscum*, *princeps*, *Thurmani*, *neglectum*, *ensoriensis*, *manillanum*, *lavicolle*, *randenense*, *lenticulatum*, *complanatum*. — *Grasii*, *gemmeum*, *anouelense*, *Wiltshiri*, *annulare*, *Guerangeri*, *elegantulum*, *macropygus*.

Tiaromma. Ne diffère de *Tiarella* que par ses tubercules interambulacraires, dont chaque rangée est flanquée de séries externe et interne de très petits tubercules secondaires, qui ne sont parfois que des granules mamelonnés, surtout en dessus; des granules plus ou moins abondants au sommet de l'aire, sur une zone miliare un peu élargie. Espèces des terrains crétacés classées comme *Pseudodiadema* par les auteurs: *T. Bourgueti*, *carthusianum*, *gurgitis*, *Rhodani*, *Michelinii*, *ornatum*, *Trigeri*, *tenue*, *pseudoornatum*, *algirum*.

M. Cotteau a figuré un apex incomplet, de forme presque lancéotée, montrant des génitales paires postérieures subhexagonales, alternant en avant avec des ocellaires presque aussi grandes, en arrière avec des ocellaires triangulaires allongées vers l'arrière, et ne laissant place en apparence qu'à une génitale comme celle des *Milnia*; les génitales antérieures sont peu connues; le pourtour anguleux du périprocte indique plutôt une structure d'*Aerosalénie*, et cet apex ne s'adapte certainement pas au cadre plus pentagonal du vrai *T. Bourgueti*; il est attribué par l'auteur à sa variété *Foucardi*, qui, par l'absence de tubercules secondaires, se rapporterait plutôt au genre typique *Tiarella*; c'est probablement un sous-genre à créer sous le nom de **Heterotiara**.

HETERODIADEMA Cott.; subrotulaire. Apex médiocre, pentagonal, avec l'angle postérieur très saillant dans l'interambulacre, de structure inconnue (l'empreinte figurée comme périprocte me paraît bien douteuse). Zones porifères trigémées, unisériées partout et droites. Péristome médiocre, bien entaillé; une bande lisse remontant un peu de chaque entaille le long de la zone porifère. Tubercules perforés, crénelés, petits, assez brusquement diminués à la face supérieure, surtout les ambulacraires, en double rangée dans chaque aire, les interambulacraires au milieu des plaques, bordées de chaque côté de larges zones granulées, dénudées et déprimées sous les angles de l'apex. *H. libycum* est céno-manien.

Heterodiadema Matheyi Lor. du terrain oxfordien, en diffère beaucoup par son apex arrondi, grand, formant un simple sinus à l'arrière, par ses tubercules régulièrement amoindris aux deux bouts, occupant les bords extérieurs des assules et laissant entre eux une zone élargie vers le haut, occupée par des granules inégaux et épars. Les pores sont dédoublés, entassés à la base de l'ambulacre, et les lèvres très inégales. C'est un autre type **Colpotiara**.

ALLOMMA. Subhémisphérique; apex médiocre, pentagonal, caduc. Zones porifères 4-5 géminées, unisériées, droites aux deux bouts, onduleuses au pourtour. Péristome médiocre, déprimé, à entailles nettes, à lèvres égales. Tubercules perforés, crénelés, hétérogènes, les inférieurs petits, en 8 rangées interambulacraires, formant des séries transverses, et 2 ambulacraires avec 2 secondaires extérieures alternantes; au pourtour 2 rangées simples de 3 à

4 très volumineux ; au-dessus 2 rangées brusquement réduites à de petits mamelons au milieu d'une granulation générale très serrée. *A. normanicæ* (Cott. *Pseudodiad.*) est cénomanién.

LES DIADÉMATIENS comprennent de gros oursins renflés dont les aires sont plus ou moins disproportionnées, dont les ambulacres sont le plus souvent renflés, brusquement resserrés au sommet. Les tentacules supérieurs aigus, les inférieurs terminés en ampoule. Tubercules crénelés et perforés ; radioles fistuleux, striés et verticillés, très grêles.

ASPIDODIADEMA A. Ag. Apex large, annulaire, formé d'un rang étroit de génitales et ocellaires alternantes. Zones porifères très étroites, unisériées. Péristome grand, décagonal, entaillé. Ambulacre très étroit, réduit à de simples granules, comme dans *Cidaris*. Interambulacre portant deux rangs de tubercules primaires crénelés, perforés, volumineux, couvrant tout l'assule avec leur cercle scrobiculaire et quelques très petits secondaires. Radioles fistuleux et verticillés. *A. tonsam* vivant.

Plesiodiadema. Diffère d'*Aspidodiadema* par ses ambulacres, qui, tout en restant très étroits, sont pourvus d'un rang double de petits tubercules. *A. microtuberculatum* (A. Ag. sp.) est vivant.

ECHINOTURIX Peters (*Savignya* Des.). Apex grand, annulaire, à génitales et ocellaires alternantes autour du périprocte, fermé par une membrane. Zones porifères trigéminées, échelonnées par trois paires obliques. Péristome médiocre, faiblement entaillé. Ambulacres en relief, portant quatre rangées (ou plus) de petits tubercules granuliformes, homogènes. Tubercules interambulacraires gros, crénelés, perforés, en plusieurs rangées verticales, dont l'extérieure est complète, les autres décroissantes. Radioles fistuleux, verticillés, ceux de l'ambulacre sétiformes. *E. calamaris* et 2 autres vivantes.

ASTROPYGA Gray. Apex large, très ouvert, les génitales lancéolées, les ocellaires dans le cadre. Zones porifères larges, trigéminées, échelonnées par trois paires. Péristome décagonal, bien entaillé, à lèvres inégales ; membrane parsemée de sclérites radiolées. Ambulacres costiformes, à 2 rangs de tubercules crénelés et perforés, homogènes. Interambulacres à plusieurs rangs de tubercules un peu plus gros, homogènes, dont les deux externes atteignent seuls le sommet, les autres y laissant une dénudation étoilée ; test presque flexible ; radioles fistuleux, verticillés. *A. pulvinata* et *radiata* sont vivants.

Micropyga A. Ag. Diffère d'*Astropyga* par son apex plus petit, plus compacte ; par son péristome plus petit et fortement entaillé, et par l'absence de dénudation au sommet des aires interambulacraires, dont toute la surface est tuberculéc. *M. tuberculata* est vivant.

DIADEMA Gray. Apex grand, à génitales triangulaires, laissant pénétrer trois ocellaires jusqu'au périprocte garni d'une membrane granuleuse. Zones porifères assez étroites, trigéminées, ondulées autour des tubercules par arcs de trois paires. Péristome décagonal, peu entaillé, mais portant des récurrences branchiales (comme *Arbacia*), à lèvres peu inégales. Ambulacres costiformes, à deux rangs de tubercules crénelés et perforés, homogènes ; les interambula-

eres à plusieurs rangs de tubercules semblables plus gros, dont les extérieurs seuls atteignent le sommet. Radioles fistuleux et verticillés. *D. setosum* et *mexicanum* sont vivants.

CENTROSTEPHANUS Peters. Apex grand, à génitales lancéolées, à ocellaires intercalées, séparées du péristome par des supplémentaires. Zones porifères étroites, trigéminées, en arcs distincts autour des tubercules, un peu élargies vers le péristome. Celui-ci décagonal, grand, à entailles arrondies et lèvres inégales. Ambulacres étroits, costiformes, portant deux rangs de tubercules perforés et crénelés; les interambulacres ayant deux rangées de tubercules semblables un peu plus gros, flanquées chacune de deux rangées de secondaires bien plus petits. Pas de dénudation au sommet; test épais. Radioles fistuleux, verticillés. *C. coronatus*, *Rodgersi* et *europæus* sont vivants. *C. Sismonda* (Des. sp.) et *saheliensis* sont des terrains miocènes.

Les Holostomes

n'ont pas de branchies buccales contre le bord du péristome et sont, en conséquence, dépourvus d'entailles buccales; les ambulacres se prolongent sur la membrane buccale fessée, jusque vers la bouche, en une double rangée de tentacules.

LES ÉCHINOTHURIDÉS

ont l'apex normal, le madréporide sur la génitale antérieure de droite; les assules bissériés dans chaque aire, plus ou moins libres entre eux (test flexible); des tentacules supérieurs aigus, les inférieurs terminés en ampoule, continués en série sur la membrane buccale. Diaphragme membraneux réticulé, isolant les zones ambulacraires internes de la cavité viscérale. Radioles fistuleux et verticillés.

Une seule sous-tribu: ÉCHINOTHURIENS.

PELANECIHNUS Kepping. Zones porifères paraissant trigéminés et échelonnés par trois paires, au moins dans le bas. Péristome grand, pourvu de nombreuses plaques tentaculifères prolongeant l'ambulacre. Tubercules perforés, non crénelés, homogènes, en double rangée ambulacraire et plusieurs interambulacraires (6 à 8), dont les marginales plus complètes. Mâchoires puissantes (test probablement flexible, d'après l'auteur). Radioles fistuleux, verticillés, très grêles. *P. corallinus* est du terrain corallien.

ECHINOTHURIA Woodward. Zones ambulacraires aussi larges que les interambulacraires, à assules très étroits, sublinéaires, imbriqués par les extrémités, ayant trois rangées de paires de pores, dont deux dans deux petits assules contigus transversalement, et encastrés dans le bord supérieur de l'assule principal, vers son milieu, et la troisième ouverte dans ce dernier du côté extérieur et un peu plus bas; pas de lacunes membrancuses. Tubercules petits, très épars, perforés, non crénelés, dispersés dans l'ambulacre, et en deux rangées margi-

nales dans l'interambulacre; granules dispersés; radioles fistuleux et verticillés. *E. Floris* est sénonien.

CALVERIA Wiw. Thomson. Test flexible, à sutures membraneuses, embriquées aux extrémités. Apex formé d'un rang de génitales petites et d'ocellaires intercalées avec des supplémentaires interposées. Zones porifères trigéminées, trisériées; la paire externe dans la plaque principale, les deux autres contiguës dans des plaquettes logées dans une lacune membraneuse de son bord supérieur. Péristome à membrane tessélée, avec prolongement de la série tentaculaire. Tubercules petits, scrobiculés, perforés, non crénelés, en rangées régulières dessous, irrégulières interrompues dessus, deux dans le milieu de l'ambulacre, une de chaque côté de l'interambulacre, et deux autres au milieu; le reste des assules portant des granules dans un profond scrobicule. Radioles fistuleux et verticillés. Aux *Calveria hystrix* et *fenestrata* Toms., il faut ajouter *C. pelucida*, *coriacea*, *tesselata* (A. Ag. sp.) vivants dans les mers profondes.

ASTENOSOMA Grub. Ce type est maintenant considéré comme un sous-genre distinct par M. A. Agassiz, qui y réunit une deuxième espèce, *A. Grubei*, le type étant *A. varium*, tous deux des mers profondes. Je ne puis en donner les caractères.

PHORMOSOMA Wiw. Thoms. Apex dénudé, les génitales et ocellaires libres, entremêlées de plaquettes et de granules. Zones porifères trigéminées, trisériées, la série externe de pores dans l'assule principal, les deux autres dans deux plaquettes contiguës, logées dans une échancrure de son bord supérieur. Point de lacunes membraneuses, et faible imbrication des assules. Membrane du péristome tessélée, avec séries de tentacules. Tubercules perforés, non crénelés, formant 4 rangées ambulacraires, 6 à 8 interambulacraires, à peine scrobiculés et dispersés en dessus, gros, scrobiculés fortement et contigus en dessous; radioles fistuleux et verticillés. *P. placenta* et *luculenta* habitent les mers profondes.

ECHINOSOMA. Apex annulaire, à génitales et ocellaires alternantes contiguës. Ambulacres étroits, à zones porifères unisériées, bigéminées, une paire dans l'assule principal, l'autre dans une plaquette cunéiforme de l'angle supérieur. Membrane buccale tessélée, portant des séries de tentacules. Tubercules lisses et perforés, formant deux rangées ambulacraires et six interambulacraires, peu scrobiculés, petits et espacés en dessus, avec granules secondaires intercalés, gros, largement scrobiculés et rapprochés en dessous. Radioles fistuleux et verticillés. *E. uranus* et *tenuis* (Phorm. auct.) habitent les mers profondes.

LES CIDARIDÉS

ont le test très rigide, des ambulacres très étroits, 20 rangées méridiennes d'assules (les interambulacraires parfois doublées au pourtour), le madréporide normal sur la génitale antérieure de droite, les radioles pleins, recouverts d'une couche dense échinulée ou striée, les tentacules prolongés en série sur la membrane buccale tessélée.

Les **CIDARIENS** ont les pores non conjugués et n'ont pas de fossettes suturales ni d'impressions sur les assules.

TYLOCIDARIS. Apex subsistant, à génitales réniformes, granulées, les ocellaires petites, encastrées en dehors. Ambulacres étroits, peu flexueux, à pores unigémisés, séparés par une verrue, avec plusieurs rangs de granules, dont les marginaux réguliers, mamelonnés. Tubercules interambulacraires lisses, ni crénelés ni perforés, scrobiculés, peu nombreux en doubles rangées. Granules miliaires non sériés; radioles clavelés granuleux-cannelés. *T. gibberula*, *clavigera*, *Ramondi* et *Bowerbankii* (Cidaris des auteurs), sont des terrains crétaés.

CIDARIS Lam. Apex peu persistant, mais très développé, granuleux. Génitales polygonales, les ocellaires plus ou moins encastrées dans les angles, pièces anales libres, minces. Ambulacres flexueux, à pores séparés par une verrue, à paires unisériées; plusieurs rangs de granules dont les marginaux mamelonnés. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, peu nombreux en doubles rangées; des granules miliaires irréguliers. Radioles bacillaires, claviformes ou glandiformes, cannelés, granuleux ou épineux. Vaste genre à sectionner :

Eucidaris. Tubercules à col lisse: trois espèces vivantes; presque toutes les espèces tertiaires; toutes les espèces crétaées, moins une (20); quelques jurassiques seulement (*C. Morieri*, *Honorina*, *propinqua*, *marginata*, *monilifera*, *multipunctata*); la plupart des triasiques (7).

Plegiocidaris. Tubercules crénelés; pores unigémisés, bordés de granules égaux et réguliers; 2 ou 3 espèces tertiaires (*C. arenionensis*); une néocomienne (*C. Loryi*); une vingtaine de jurassiques depuis le lias inférieur (*C. coronata*, *cervicalis*, etc.); 2 à 3 triasiques.

Paracidaris. Granules marginaux de l'ambulacre, alternant avec de plus petits granules, tendant à former des plaques bigémisées qui se réalisent souvent près de la bouche; tubercules crénelés; tous jurassiques: *C. Gauthieri* (Cott. *Rhabd.*), *Caumonti*, *bajocensis*, *bathonica*, *sublevis*, *microstoma*, *Legayi*, *bononiensis*, *alpina*. — *varusensis* (Cott. *Rhabd.*), *spinulosa*, *Zschokkei*, *Babeaudi*, *florigemma*, *Poucheti*, *Blumenbachii* (les 7 derniers 2-3 gémisés au bas).

Polycidaris Quenst. Ambulacres droits, un peu élargis au milieu, unigémisés, avec 2 rangs seulement de granules mamelonnés, presque sans miliaires. Tubercules interambulacraires crénelés et perforés, nombreux et décroissant à partir du pourtour dans chaque rangée, insérés sur le milieu des plaques, à scrobicules confluent et cercles scrobiculaires seulement sur les côtés; de larges zones miliaires peu et irrégulièrement garnies de chaque côté. *P. multi-ceps* et *nonarius*, auxquels on peut réunir *Rhabdocidaris moraldina*, *Gauthieri*, *rhodani*, *Cidaris trouvillensis*, *Legayi*, tous jurassiques. *C. Blainvillei* diffère par l'ambulacre à zone miliaire plus large, quoique presque nue.

Procidaris. Ambulacre peu flexueux, à pores séparés par une verrue, unigémisés dans le haut, bigémisés dans le bas, avec plusieurs rangées de granules dont les marginaux, plus ou moins régulièrement sériés, sont bien mamelonnés

et nettement perforés. Tubercules interambulacraires scrobiculés, crénelés, perforés, à granules miliaires abondants, inégaux, sans ordre. Radioles cylindriques striés ou épineux. *P. Toucasii* et *Crossei* (Cott. sub *Cidaris*), *Edwardsii* (Wright sub *Cidaris*), *spinosa* (Ag. sub *Cidaris*), sont jurassiques.

ORTHOCDARIS Cott. Apex petit, pentagonal, granulé, subpersistant, à ocellaires petites extérieures. Ambulacres droits, à pores séparés par une verrue, unigéminés, les inférieurs ronds, sensiblement dédoublés, les supérieurs inégaux, un peu en larmes chevronées, en paires unisériées. Plusieurs rangées de granules mamelonnés dans une large zone interporifère. Deux rangées de tubercules interambulacraires petits, distants, peu scrobiculés, perforés, non crénelés, placés au milieu d'une grande zone miliaire à granules homogènes, peu serrés, les scrobiculaires à peine plus gros. Péristome sinueux, pentagonal, sans apparence de gouttières branchiales. *O. inermis* est néocomien.

TETRACIDARIS Cott. Apex grand, subcirculaire, caduc. Ambulacres droits, à pores séparés par une verrue, subbigéminés, en paires dédoublées (4 rangées de pores alternants), avec rangées marginales de granules mamelonnés, petits, alternants d'un assule à l'autre, et rangées secondaires incomplètes. Interambulacres à assules du pourtour divisés en deux par une suture verticale, et à 4 rangs de tubercules crénelés, perforés, scrobiculés, auxquels se substitue brusquement en alternant la double rangée habituelle jusqu'à l'apex. Zones miliaires presque nues au pourtour, très granulées en haut. Radioles grêles subcylindriques, cannelés et carénés. *T. Reynesii* est cénomanien ?

LES GONIOCIDIARIENS ont les pores non conjugués et des fossettes ou impressions sur les assules.

GONIOCIDARIS Desor. Apex de cidaris, parfois presque uni; ambulacres très étroits, droits, à pores séparés par une verrue, unigéminés, avec deux rangs de granules réguliers, mamelonnés, dont l'intervalle est rugueux. Tubercules interambulacraires perforés, non crénelés, scrobiculés, nombreux, en doubles rangées décroissantes aux deux bouts, bordées de larges zones miliaires. Des fossettes portant chacune un sphéride aux angles des assules, reliés par des sillons suturaux en zigzag très déprimés. Radioles cylindriques granuleux, cupulés au sommet. Toutes les espèces vivantes : *G. geranoïdes*, *tubaria*, *florigera* et *canaliculata*.

DOROCIDARIS A. Ag. Apex grand, subcirculaire, plus ou moins persistant, souvent épais, à pièces anales en pavé, libres, caduques, les ocellaires petites, logées dans les angles extérieurs. Ambulacres flexueux, unigéminés, à pores séparés par une verrue, à rangées extérieures de granules mamelonnés, réguliers. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, non crénelés; zones miliaires portant des granules en séries transverses séparées par des impressions linéaires, souvent des fossettes aux sutures horizontales. Radioles cylindriques portant des rangées longitudinales d'aspérités. Trois espèces vivantes; les crétaées sont nombreuses : *Cidaris muricata*, *subvesiculosa*, *perlata*, *vendo-cinensis*, *perornata*, *Faujassii*; *C. Verneuilli* est éocène.

Stereocidaris pourrait presque former sous-genre caractérisé par un apex très

persistant, ayant des sutures épaisses pour des anales en pavé. Les tubercules interambulacraires sont atrophiés en dessus. Les espèces sont crétacées : *Cidaris cretosa*, *Merceyi*, *Cartieri*, etc.

Typocidaris a, au contraire, l'apex peu solide, avec des ocellaires très grandes, pénétrant jusqu'au cadre du périprocte et des anales nombreuses presque unisériées. Les sutures horizontales des interambulacres sont pourvues de une à deux fossettes impressionnées. *Cidaris malum* est néocomien.

LES RHABDOCIDARIENS ont les pores conjugués par un sillon et les assules impressionnés ou non.

TEMNOCIDARIS Cott. Apex médiocre arrondi, caduc (inconnu). Ambulacres presque droits, à pores ronds, reliés par un sillon par-dessus une légère saillie. Zone interporifère à plusieurs rangées de granules dont les marginales mamelonnées, homogènes ; pores unigéminés. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, non crénelés, en doubles rangées bien développées ; les zones miliaires couvertes de granules sériés transversalement, séparés par des impressions linéaires et parsemés de fossettes, que l'on retrouve sur les ambulacres. Les espèces sont crétacées : *T. magnifica*, *Baylei*, *dania*.

Pleurocidaris. Apex caduc, médiocre, arrondi, inconnu. Ambulacres à peine onduleux, à pores distants aux extrémités d'un sillon ; à granules marginaux mamelonnés, réguliers, à pores unigéminés. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, non crénelés, ou en partie seulement et faiblement, en deux rangées complètes. Zones miliaires couvertes de granules en séries transverses, séparées par des impressions linéaires, sans fossettes entremêlées. Radioles bacillaires, peu robustes, ornés de petites cannelures granulées. Les espèces sont crétacées : *Rhabdocidaris sanctæ-crucis*, *venulosa*, *Pouyannei*, *subvenulosa*.

RHABDOCIDARIS Desor. Apex grand, arrondi, très caduc, inconnu. Ambulacres peu ou pas flexueux, à pores unigéminés, en simple série, distants, reliés par un sillon (tentacules aigus), à deux ou plusieurs rangs de granules dont les extérieurs mamelonnés, réguliers. Tubercules interambulacraires crénelés, perforés, volumineux, largement scrobiculés, en deux rangées assez nombreuses atteignant le sommet de l'aire. Granules miliaires disposés sans ordre, inégaux, sans impressions ni sillons. Radioles robustes, plus ou moins échinulés, en forme de baguettes ou de rampes carénées, ou ailées. Une dizaine d'espèces jurassiques depuis le lias supér. : *Rh. maxima*, etc. ; deux néocomiennes : *R. tuberosa* et *Tournalii*. *Schleinetzia crenularis* paraît en être un représentant actuel.

Phyllacanthus (Brandt.) A. Ag. sont des *Rhabdocidaris* à apex épais, solide, plus ou moins granulé, à tubercules perforés, mais non crénelés. Ils sont des mers actuelles, au nombre de 5 espèces : *P. baculosa*, etc.

Stephanocidaris A. Ag. ne paraît en différer que par l'apex flexible, presque uni, et son test plus mince. *S. bispinosa* est également vivant.

Leiocidaris Desor sont des *Phyllacanthus* dont les radioles sont en forme de baguettes lisses et dont les pores du bas de l'ambulacre sont bigéminés, avec des granules mamelonnés grossis en conséquence. *L. imperialis* est vivant ; *L.*

salciensis Lor. est néocomien ; *L. Thomasii* (Cott. sub *Rhabd.*), trigéminé, est d'origine inconnue.

POROCIDARIS Desor. Apex de *Cidaris*, à génitales un peu saillantes, caduc. Ambulacres droits, à pores unigéminés, reliés par un sillon, à paires unisériées. Plusieurs rangées de granules ambulacraires, les marginaux mamelonnés, réguliers. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, crénelés, en double rangée atténuée aux deux extrémités, à scrobicules marqués d'un cercle d'impressions rayonnantes, se reproduisant sous le bouton du radiole. Zone miliaire large, bien granulée, sans impressions. Radioles à tige comprimée, dentée en scie sur les bords, les supérieurs passant à la forme cylindrique. *P. purpurata* et *elegans* sont des mers actuelles ; *P. Schmiedelii* est nummulitique.

DIPLOCIDARIS Desor. Apex petit, persistant, à génitales peu granulées, lancéolées ; les ocellaires réniformes dans les angles. Ambulacres droits ou flexueux, à pores bigéminés, reliés par un court sillon, en série un peu dédoublée (4 lignes alternantes de pores) devenant simple vers le bas, avec double rangée de granules réguliers, mamelonnés, avec ou sans miliaires au milieu. Tubercules interambulacraires scrobiculés, perforés, crénelés, en double rangée, assez nombreux, les supérieurs ordinairement oblitérés. Zones miliaires couvertes de granules inégaux sans impressions. Radioles cylindriques couverts de gros granules, se sériant en crêtes dentelées près du sommet. *D. gigantea* et six autres espèces jurassiques du terrain thoarcien au corallien supérieur.

LES PALÉCHINIDES

ont plus ou moins de vingt rangées méridiennes d'assules ; le madréporide criblé, n'est visible dans aucun et est remplacé peut-être par des pores peu distincts des génitaux et ouverts à travers toutes les génitales, l'une d'elles (? antérieure droite) en ayant cependant parfois une ou deux de plus que les autres.

Les Périchoéchinides

ont les rangées d'assules interambulacraires multipliées et alternantes.

LES PÉRISCHODOMIDÉS

n'ont que deux rangées d'assules ambulacraires, comme les Néaréchinides.

LES ARCHÉOCIDARIENS ont des tubercules primaires sur tous les assules.

ARCHEOCIDARIS M. Coy. Ambulacres étroits, à assules petits, unisériés, mobiles, contractés au milieu, à pores unigéminés. Interambulacre formé de grands assules mobiles, un peu imbriqués, en cinq rangées, portant chacun un tubercule primaire perforé, non crénelé, à scrobicule divisé par une arête circulaire. Ra-

diolés à tige robuste, spinuleuse, à couronne crénelée (pris pour des radioles de *Cidaris*). *A. Urtii*, espèce typique, est carbonifère. On cite des mêmes terrains beaucoup d'autres espèces peu connues : 6 d'Europe et 12 d'Amérique.

CIDAROTROPUS. Ambulacres flexueux, assez étroits, formés de deux rangées d'assules transverses régulièrement contigus, portant chacun une paire de pores sur leur milieu. Interambulacres très larges, formés de quatre rangées d'assules 5-6-gonales, mobiles, un peu imbriqués, pourvus d'un tubercule perforé avec large scrobicule divisé par une arête concentrique et bordé d'un rang de granules. Radioles robustes, à tige cannelée rugueuse ou hérissée. Péristome rond. Le type est *Archæocidaris Worthenii* Hall du terrain carbonifère.

LEPIDOCIDARIS Meek. et Worth. Sphéroïdal; ambulacres étroits, convexes, formés de deux rangées d'assules étroits, les uns étendus d'une suture à l'autre, les autres alternes dimidiés triangulaires, la pointe n'atteignant pas la suture médiane. Interambulacres très élargis, formés de 8 rangées d'assules 5-6-gonales, libres, subimbriqués, pourvus chacun d'un tubercule perforé, à base lisse, bordée de mamelons scrobiculaires. Radioles grêles, striés, à base renflée en anneau. Mâchoires robustes. *L. squamosus* est du terrain carbonifère.

EUCIDARIS Desor. Ne paraît différer d'*Archæocidaris* que par ses tubercules, dont la base manque de la crête concentrique au cercle scrobiculaire. On peut, par exclusion, lui attribuer les radioles claviformes tuberculés vers le haut, à facette creuse et perforée, décrits sous le nom de *Xenocidaris*. *E. Keyserlingii* et *Verneuiliana* sont du terrain permien; les *E. scrobiculata* et *drydenensis* sont du terrain dévonien. Genre imparfaitement connu.

ANAULOCIDARIS Zittel. Assules interambulacraires hexagonales, à sutures très obliques (imbriquées), à surface lisse portant près du bord supérieur un tubercule perforé sans trace de cercle scrobiculaire. Radioles finement striés, obovés ou arrondis, comprimés, avec couronne distincte. *A. Buchii* (Munst. sp.) est triasique. Genre très douteux.

LES LÉPIDÉCHINIENS ont des tubercules primaires sur toutes les rangées d'assules en dessus, mais seulement sur les marginaux en dessous.

LEPIDECHINUS Hall. Apex petit, pentagonal. Ambulacres étroits, pourvus de deux rangées d'assules égaux, réguliers, ayant chacun une paire de pores. Interambulacres formés de rangées nombreuses (9 à 11) d'assules 5-6-gonales, dont les extérieurs plus petits, un peu imbriqués. Tubercules primaires inégaux en dessus, les plus petits aux bords, les plus gros au milieu, alternant d'une assule à l'autre, les marginaux seuls se prolongeant en dessous. Péristome petit. *L. rarispinus* est dévonien; *L. intricatus* est carbonifère.

LES PÉRISCHODOMIENS n'ont des tubercules primaires que sur les assules des rangées marginales.

PROSECHINUS. Apex formé de 5 génitales pentagonales, dont 4 seulement pourvues de 5 à 6 pores et d'un tubercule, la 5^e sans pore ni tubercule et granulée. Les ocellaires très petites, encastrées (aveugles?). Périprocte rond, marginé. Ambulacres droits, portant deux rangées de petits tubercules de chacun desquels part un échelon de trois paires de pores obliques. Interambulacres formés

de rangées d'assules 5-6-gonaux (5 au pourtour), dont les latérales seules portent de distance en distance un gros tubercule perforé, à cercles scrobiculaires, l'interne lisse et l'externe crénelé par des granules qui couvrent tout le reste de la zone interambulacraire. *P. Harteiniana* (Bailey sub *Archaeocidaris*) est du terrain carbonifère.

PERISCHODOMUS M. Coy. Apex annulaire à génitales percées de 6 à 7 pores disposés en arc, les ocellaires en dehors. Ambulacres étroits formés d'une double rangée d'assules transverses, linéaires, portant chacun une paire de pores, qui forment près des bords deux rangées régulières simples. Interambulacres formés de plusieurs rangées d'assules mobiles, polygonaux, peu réguliers, couverts de granules épars, les marginaux portant en outre un gros tubercule perforé, doublement bordé. Radioles petits, cylindriques, lisses; mâchoires robustes. *P. bisserialis* est du terrain carbonifère.

LEPIDOCENTRUS J. Muller. Ambulacres étroits, flexueux, formés d'une double rangée d'assules linéaires, transverses, portant près du bord extérieur une paire de pores, qui se disposent en série simple et droite. Interambulacres formés de plusieurs rangées (5 à 9) d'assules subquadrangulaires en pavé, mobiles avec légère imbrication, les marginaux portant à leur bord externe 2 ou 3 petits tubercules primaires, perforés, disposés en rangée verticale; quelques tubercules dispersés sur les autres rangées; des granules sur tout le reste; radioles subulés, très petits. *L. rhenanus*, *eifelianus*, *Mulleri* sont du terrain dévonien.

LES PALŒCHINIENS n'ont pas de tubercules primaires, mais seulement des tubercules miliaires homogènes, portant de très petits radioles.

RHŒCHINUS Kepping. Ambulacres étroits, formés d'une double rangée d'assules transverses, portant vers leur milieu une paire de pores qui se disposent en série simple et droite. Interambulacres formés de 5 rangées d'assules 5-6-gonaux granulés à la surface, sans tubercules primaires, très mobiles, à sutures imbriquées (ce caractère le rapprocherait des tribus précédentes, car celle-ci a le test plus rigide). *R. irregularis* est du terrain carbonifère.

PALŒCHINUS Scouler. Apex grand, à génitales subégales, pentagonales, triforées, et ocellaires plus petites, biforées, intercalées; périprocte anguleux, recouvert par deux ou trois rangées concentriques de pièces anales tessélées. Ambulacres étroits, convexes, formés de deux rangs de petits assules transverses pourvus, vers le bout extérieur, d'une paire de pores qui se disposent en série simple, rectiligne. Interambulacres formés de rangées multiples (4 à 7) d'assules en pavé, 5-6-gonaux, couverts de granules égaux mamelonnés, scrobiculés et perforés en séries quinconciales. Péristome petit. *P. ellipticus*, *elegans* et *quadrserialis* sont du terrain carbonifère.

Eriechinus en diffère par la structure de l'apex, dont une des génitales n'a qu'un seul pore et dont les ocellaires sont en dehors du cadre dans les angles. *P. sphaericus* est du carbonifère.

Xystria. Les granules perforés sont inégaux et distribués sans ordre sur tous les assules. *P. Kaenigii* est également du terrain carbonifère.

MACCOYA Pom. Diffère de Palœchinus par ses zones ambulacraires formées d'assules alternativement élargis et rétrécis vers le bord extérieur, d'où résulte un dédoublement de la zone porifère et deux rangées verticales de paires de pores dans chaque zone. Dans une espèce (*P. gigas*), les assules sont tellement étroites que l'alternance n'est plus distincte; et comme, en même temps, ces assules tendent à se souder par 4 du côté extérieur, il en résulte une apparence de plaques 4-géminées, avec pores en série dédoublée. Interambulacres formés de 4 à 7 rangées d'assules couverts de granules bien mamelonnés, scrobiculés, perforés, en série quinconciale. Le type *M. gigas* est du terrain dévonien; les *P. Burlingtonensis* et *gracilis* du second type sont du terrain carbonifère.

WRIGHTELLA (*Wrightia* Pom. olim). Ambulacres formés de deux rangées d'assules inégaux, les uns s'étendant d'un bord à l'autre de la demi-aire, pourvus d'une paire de pores près du bord externe, les autres dimidiés triangulaires, occupant l'angle interne tronqué des précédents et portant la paire de pores près de la suture médiane, d'où résultent quatre rangées verticales de paires, une à chaque bord de l'aire et deux dans le milieu, séparées par la suture verticale. Cinq rangées d'assules interambulacraires couverts de granules scrobiculés, mamelonnés, perforés, quinconciaux. *W. Phillipsi* est du silurien supérieur.

LES MÉLONÉCHINIDÉS

ont des rangées multipliées d'assules dans toutes les aires ambulacraires et interambulacraires.

LES MÉLONÉCHINIENS n'ont pas de tubercules primaires et sont couverts de tubercules miliaires sur toutes les surfaces.

MELONECHINUS Meek. et Wort. Apex grand, pentagonal, annulaire, à génitales sublancéolées, portant un arc de 4 à 5 pores, alternant avec des ocellaires plus petites, uniforées ou aveugles. Ambulacres très amples, relevés en côte au milieu, formés de 8 à 10 rangées de petits assules polygonaux irréguliers, portant une paire de pores près de leur bord extérieur, les deux rangées médianes plus élargies formant côte. Interambulacres formés de 4 à 6 rangées d'assules hexagonaux légèrement imbriqués et mobiles, couverts de tubercules miliaires homogènes; radioles longs et striés. Péristome sans entailles. Des mâchoires robustes, conformées comme chez les Néaréchinides. *M. multipora* et *dispar* sont du terrain carbonifère.

OLIGOPORUS Meek et Worthen. Ambulacres formés de quatre rangées seulement d'assules transverses, souvent irréguliers, portant une paire de pores vers le bout externe, d'où résultent quatre rangées verticales de paires de pores, les deux médianes plus distantes, les externes irrégulièrement dédoublées par suite de la terminaison alternativement élargie et atténuée de ces assules. Interambulacres et apex de *Melonechinus*. *O. Danaw*, *nobilis* et *Coreyi* sont du terrain carbonifère inférieur.

LEPIDESTES Meek et Worthen. Ambulacres très larges, homogènes, formés d'une dizaine de rangées d'assules hexagonaux, subégales, portant au centre une paire de pores. Interambulacres bien plus étroits, formés de 6 à 7 rangées d'assules hexagonaux plus hauts que larges; toutes les aires couvertes de tubercules miliaires nombreux, homogènes, transversalement sériés; toutes les pièces un peu imbriquées, peu rigides. Apex? Péristome? *L. Coreyi* est du carbonifère.

PROTOECHINUS Austin paraît être un Mélonéchinien dont les interambulacres seraient formés de trois rangées seulement d'assules. Genre très peu connu et incertain. *P. anceps* est du terrain carbonifère.

LES PHOLIDOCIDARIENS ont de gros tubercules primaires mêlés aux miliaires.

PHOLIDOCIDARIS Meek et Worthen. Génitales pourvues d'un arc de 6 à 7 pores autour d'un mamelon central. Ambulacres formés de 6 rangées d'assules petits, inégaux, subrhomboïdaux, pourvus d'un mamelon médiocre et d'une paire de pores dans une dépression. Interambulacres formés de 5 rangées d'assules granuleux, dont les marginaux bien plus grands, plus longs que larges; ces derniers seuls en dessus, tous en dessous, portant un tubercule perforé, entouré de deux anneaux lisses. Toutes les pièces un peu imbriquées et mobiles. *P. irregularis* est du carbonifère inférieur.

PROTEROCIDARIS de Koninck. Ambulacres inconnus et place du genre douteuse. 65 rangées méridiennes d'assules (*Lepidestes* en a au moins 80), tous semblables et hexagonaux, portant un petit radiole primaire au milieu de très petits secondaires. *Proterocidaris giganteus* est carbonifère.

LES CYSTOCIDARIDÉS

différeraient des précédents par le périprocte hors de l'apex. S'il en est réellement ainsi, ils représentent ici le type des Galéridés.

CYSTOCIDARIS Zitt. (*Echinocystites* W. Thoms). Ambulacres costés, formés de 6 rangées d'assules, les médianes imperforées plus grandes, les quatre autres pourvues d'une paire de pores; interambulacres ayant de 3 à 6 rangées irrégulières. Péristome pentagonal. Périprocte grand, au milieu d'un interambulacre, couvert de petites plaquettes conniventes en pyramide; des tubercules primaires, secondaires et miliaires. Mâchoires robustes; test un peu imbriqué; apex inconnu. *C. pomum* et *uva* sont du terrain silurien supérieur.

Les Bothriocidarides

n'ont que cinq rangées de plaques interambulacraires, au lieu de dix, ce qui réduit à quinze le nombre des rangées méridiennes totales. Les dix rangées de plaques ambulacraires arrivent seules au péristome. Le périprocte montre quelques plaquettes, en contact avec un cadre apical formé de dix pièces, cinq représentant les ocellaires, cinq autres les génitales, dont une portant deux pores a été considérée comme madréporide.

Tribu et sous-tribu uniques : BOTHRIOCIDARIENS.

BOTHRIOCIDARIS Eschwald. Aires ambulacraires doubles des interambulacraires, à assules hexagonaux portant une paire de pores alignés verticalement dans une fossette médiane bornée en dessus par quatre tubercules perforés, granuliformes, portant de tout petits radioles. Plaques interambulacraires hexagonales, égalant à peine les ambulacraires, portant à leur centre un tubercule perforé semblable aux autres. Les pièces anales portent aussi un tubercule à leur sommet. Cinq pièces triangulaires séparées font saillie dans le péristome, opposées à la lèvre ambulacraire (mâchoires?). *B. globulus* est du silurien inférieur.

Une deuxième espèce en diffère en ce que les fossettes porifères ne sont surmontées que de deux tubercules et que l'interambulacre en est dépourvu. *B. Palhenii* Schmidt est aussi du silurien inférieur.

DISTRIBUTION GÉOLOGIQUE

L'ordre des Échinides, j'en ai déjà fait remarquer, est un des mieux représentés dans les collections paléontologiques de tous les terrains, et le plus habituellement par des sujets qui ont conservé tous les caractères qui peuvent servir à la reconnaissance de leurs affinités naturelles. Il présente donc des conditions tout exceptionnelles de précision dans la détermination de ces êtres anciens, et peut fournir plus que tout autre les matériaux d'une discussion sur le processus des modifications si nombreuses et si profondes que présentent les faunes successives des formations géologiques.

J'ai peu de tendance à me lancer dans cette voie spéculative, qui entraîne ordinairement trop loin de la constatation des résultats positifs de l'exploration ; je laisse donc ce sujet à traiter à des esprits plus aventureux, et je me borne à faire un examen de la distribution géologique de ces animaux, telle qu'elle ressort du tableau analytique qui résume en même temps cette répartition et la classification méthodique, que je crois la plus appropriée à l'ordre naturel. Les dernières divisions zoologiques y sont de l'ordre des sous-tribus, qui correspondent presque aux grands genres linnéens et les divisions géologiques sont combinées de manière à grouper les unités stratigraphiques en un petit nombre d'ères, qui n'ont pas besoin d'être définies parce qu'elles sont familières aux géologues.

Le premier fait qui ressort de l'examen de ce tableau, c'est l'indépendance absolue et le caractère tout-à-fait aberrant que présente la faune paléozoïque. Entre les deux genres qui font leur apparition dans les plus anciennes couches et les suivants, la divergence est en outre complète, l'anomalie du nombre des rangées méridiennes d'assutes étant en plus dans l'un, en moins dans l'autre. Ces types restent isolés et s'éteignent après avoir fourni un bien petit nombre d'espèces. C'est dans le terrain carbonifère que les Paléchinides sont le plus variés et le plus nombreux ; très réduits dans le terrain permien, ils paraissent franchir la période pour s'éteindre dans le trias par un genre monotypique trop mal connu encore et peut-être à exclure de la famille.

Ces Paléchinides n'ont que des rapports très éloignés avec les Cystidés, leurs compagnons des mers paléozoïques. Leurs ambulacres, leur bouche, leur disque apical, leurs fortes mâchoires ne permettent pas de douter un instant de leur indépendance d'organisation. Ce sont de vrais Échinides gnathostomes.

La faune échinologique du trias est une faune très pauvre et du reste très imparfaitement connue. Nous venons de dire qu'elle renferme peut-être le dernier des Paléchinides ; elle se compose presque uniquement de Cidaridés, qui sont les oursins normaux les plus voisins des précédents, y font leur première apparition et s'y associent aux premiers Pseudodiadématiens. La détermination gé-

nérique de plusieurs de ces fossiles reste encore douteuse, et, pour avoir une idée un peu exacte des caractères de cette faune, il faudrait d'autres matériaux que ceux que je possède.

La faune du lias est presque aussi pauvre en Échinides que celle du trias. Les Gnathostomes y sont représentés uniquement par des Cidaridés et quelques Glyphostomes des trois sous-tribus des Pseudodiadématidés; il n'y a pas encore de Phymosomidés, point non plus de Clypéiformes et un seul Atélostome collyritien, et même encore douteux.

Le reste de la série des formations jurassiques présente beaucoup d'uniformité dans la succession de ses faunes d'Échinides. Les Cidarides y sont abondants et le genre *Cidaris* a ses tubercules crénelés dans le plus grand nombre de ses espèces; les premiers Échinothuridés se montrent dans le corallien. Les Glyphostomes deviennent nombreux, Phymosomidés et Diadématidés; il n'y manque que les tribus des vrais Diadèmes, des Schizéchinien, des Hélicidariens et des Échinométrien. Les Clypéiformes sont réduits aux Piléidés; point de Clypéastridés ni d'Échinoconidés. Les Lampadiformes sont largement représentés, sauf les Caratomidés et les vrais Échinanthiens; les plus remarquables sont les Pachyclypéens, Galéropygiens, Hyboclypéens et les Dysastéridés, presque tous confinés dans les assises jurassiques, un très petit nombre des derniers se trouvant encore dans les couches crétacées; par contre, aucun Spatiiforme. En somme, si l'on considère deux séries seulement, les dentés et les édentés, on remarque dans notre tableau que ce sont les genres placés au bas de ces séries qui dominent, tandis qu'à mesure qu'on s'élève dans l'échelle, on voit les types s'éloigner de plus en plus des colonnes jurassiques. On peut bien comprendre comment on passe des oursins paléozoïques aux mésozoïques gnathostomes, et on connaît l'existence de types qui différaient assez peu des uns et des autres; mais pour les Atélostomes, le lien reste caché; le premier qui paraît est un de ceux qui sont transitifs à leurs familles, et il peut être leur ancêtre commun: mais on ne sait où trouver les siens.

Les faunes échinologiques de la période crétacée, en ce qui concerne les Gnathostomes, ont beaucoup d'analogie avec les faunes jurassiques. Les *Cidaris* y sont cependant presque tous à tubercules sans crénelure; les *Tennocidaris* et voisins y sont plus nombreux; les Saléniens y abondent; les Échinoconien font leur apparition et n'en sortent pas; en dehors de cela, si ce ne sont pas les mêmes genres, ce sont des genres affines, et le faciès est peu différent.

Pour les Lampadiformes, on voit apparaître les vrais Échinanthiens, et les Caratomidés; les Échinonéens y deviennent plus nombreux, mais en revanche les autres Échinonéidés ont disparu, sauf quelques Dysastéridés. Les premiers Spatiiformes paraissent dès les premiers temps, et ce sont tous des Pycnastéridés, d'abord des Toxastériens et des Holastériens dans les dépôts inférieurs, puis des Ananchytidés dans les supérieurs.

Les faunes tertiaires sont en quelque sorte un résidu des faunes plus anciennes avec un certain nombre de types nouveaux. Les tribus qui ont cessé d'être représentées sont les Hélicidariens, les Stoméchinien, tous les Galéridés, tous

les Échinonéïdés, moins les vrais Échinonées, les Cardiastéridés et Ananchytidés. Celles qui se montrent pour la première fois sont les Diadématiens, Schizéchiniciens, Hélicidariens, Échinométriciens, tous les Clypéastridés et les Spatangidés.

C'est à peine si la faune actuelle en diffère par le développement de la tribu des Scutellidés, par la presque disparition des Pycnastéridés et par la présence de ces singuliers Spatangides philobathiens, qui ont pendant si longtemps échappé aux recherches des naturalistes. Les profondeurs de la mer n'ont pas encore dévoilé tous leurs mystères en ce genre. Cependant, on peut déjà se rendre compte des caractères généraux de cette partie de la faune actuelle, et acquérir la certitude qu'elle renferme beaucoup moins, qu'on ne l'avait annoncé, de types représentant les animaux éteints des mers anciennes. Ce sont des types spéciaux, inconnus dans les temps antérieurs, et qui, pour la plupart, sont, en quelque sorte, en régression vis-à-vis de ceux qui les ont précédés.

Ces quelques considérations suffiront pour faire comprendre quels sont les services que les Échinides fossiles peuvent rendre aux géologues stratigraphes, en raison de cette spécialisation de certains des principaux types dans la série des formations.

TABLEAU DE LA DISTRIBUTION GÉOLOGIQUE DES ÉCHINIDES

FAMILLES	SOUS-FAMILLES	TRIBUS	SOUS-TRIBUS	Silurien	Dévonien	Carbonifère permien	Trias	Lias	Oolite	Jurassique sup. (callovien)	Crète inférieure	Crète supérieure (Gault)	Eocène	Miocène, pliocène	Actuel			
ATELOSTOMES	SPATIFORMES	EUSPATANGIDÉS ..	DREYNIENS															
			EUPATAGIENS															
			HYPSPATAGIENS															
			BRISSIDÉS															
			PHILOBATHIDÉS															
	Progonastérides ..	PHYALIDÉS	BATHYSPATIENS															
			POURTALÉSIENS															
			PYCNASTÉRIENS															
			TOXASTÉRIENS															
			CARDIASTÉRIDÉS															
	LAMPADIFORMES	Échinonéides	HYBOCLYPÉIDÉS ..	ANANCHYTIENS														
				DYSASTÉRIENS														
				COLLYRITIENS														
				GRASIENS														
				HYBOCLYPÉENS														
Cassidulides		PYRINIDÉS	GALÉROPYGIENS															
			PACHYCLYPÉENS															
			ÉCHINONÉENS															
			ASTÉROSTOMIENS															
			CARATOMIDÉS															
CLYPEIFORMES	Clypéastrides	SCUTELLIDÉS	CARATOMIENS															
			NUCLÉOLITIENS															
			CLYPÉENS															
			ÉCHINANTHIENS															
			PYGURIENS															
	Galérides	FIBULARIDÉS	CONOCLYPÉIDÉS															
			CLYPEASTRIDÉS															
			SCUTELLIENS															
			SCUTELLINIENS															
			FIBULARIENS															
NÉARÉCHINIDES	GLOBIFORMES	DIADÉMATIDÉS	ÉCHINOCONIDÉS															
			PILÉIDÉS															
			ÉCHINOMÉTRIENS															
			HÉLIOCIDARIENS															
			SCHIZÉCHINIENS															
	Paléochinides	Holostomes	CIDARIDÉS	STOMÉCHINIENS														
				PSAMMÉCHINIENS														
				PHYMOSOMIDÉS														
				TEMNÉCHINIENS														
				ARBACIENS														
GNATHOSTOMES	Paléochinides	PÉRISCHODOMIDÉS ..	PHYMOSOMIENS															
			SALÉNIENS															
			HÉMICIDARIENS															
			PÉMINIENS															
			PSEUDODIADÉMATIENS ..															
	Paléochinides	Bothriocidarides	CYSTOCIDARIDÉS ..	DIADÉMATIENS														
				ÉCHINOTHURIDÉS														
				CIDARIENS														
				GONIOCIDARIENS														
				RHARDOCIDARIENS														
Paléochinides	PÉRISCHODOMIDÉS ..	MÉLONÉCHINIDÉS ..	ARCHÉOCIDARIENS															
			LÉPIDÉCHINIENS															
			PÉRISCHODOMIENS															
			PALÉCHINIENS															
			PHOLIDOCIDARIENS															
Paléochinides	Bothriocidarides	CYSTOCIDARIDÉS ..	EYSTOCIDARIENS															
			DOTHIOCIDARIENS															

1/15

EXPLICATION DE LA ^V PLANCHE

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. BRISSOPSIS LYRIFERA. | 19. CONOCLYPUS CONOÏDEUS. |
| 2. PREMASTER ALPINUS. | 20. CLYPEASTER ÆGYPTIACUS. |
| 3. HEMIASTER AMELLE. | 21. DISCOÏDEA INFERA. |
| 4. MECASTER SAADENSIS. | 22. PYGASTER DILATATUS. |
| 5. TOXASTER AFRICANUS. | 23. MACROPYGUS TRUNCATUS. |
| 6. HOLASTER TIZIGRARINA. | 24. PLESIECHINUS MEGASTOMA. |
| 7. COLLYRITES BICORDATA. | 25. MILNIA ANGULARIS. |
| 8. CYCLOLAMPAS VOLTZII. | 26. HETEROTIARA FOUCARDI. |
| 9. HYBOCLYPUS OVALIS. | 27. HETERODIADEMA LIBYCUM. |
| 10. SPATOCLYPEUS EBRAÏI. | 28. RACHIOSOMA DELAMAREI. |
| 11. GALEROPYGUS MARCOU. | 29. TRIGONOCIDARIS ALBIDA. |
| 12. PACHYCLYPUS SEMIGLOBUS. | 30. TEMNOPLEURUS TOREUMATICUS. |
| 13. PYRINA MOULINSII. | 31. CIDARIS CORONATA. |
| 14. ECHINOBRISUS TRIANGULARIS. | 32. DOROCIDARIS PAPILLATA. |
| 15. ECHINOBRISUS TERQUEMI. | 33. DIPLOCIDARIS MIRANDA. |
| 16. CROTOCLYPEUS HUGI. | 34. STEREOCIDARIS CRETOSA. |
| 17. CLYPEUS OSTERWALDI. | 35. PROSECHINUS HARTEINIANA. |
| 18. CATOPYGUS COLUMBARIUS. | 36. MELONECHINUS MULTIPORA. |
-

APPAREIL APICAL DANS LES PRINCIPAUX GROUPE

D'ECHINIDES.

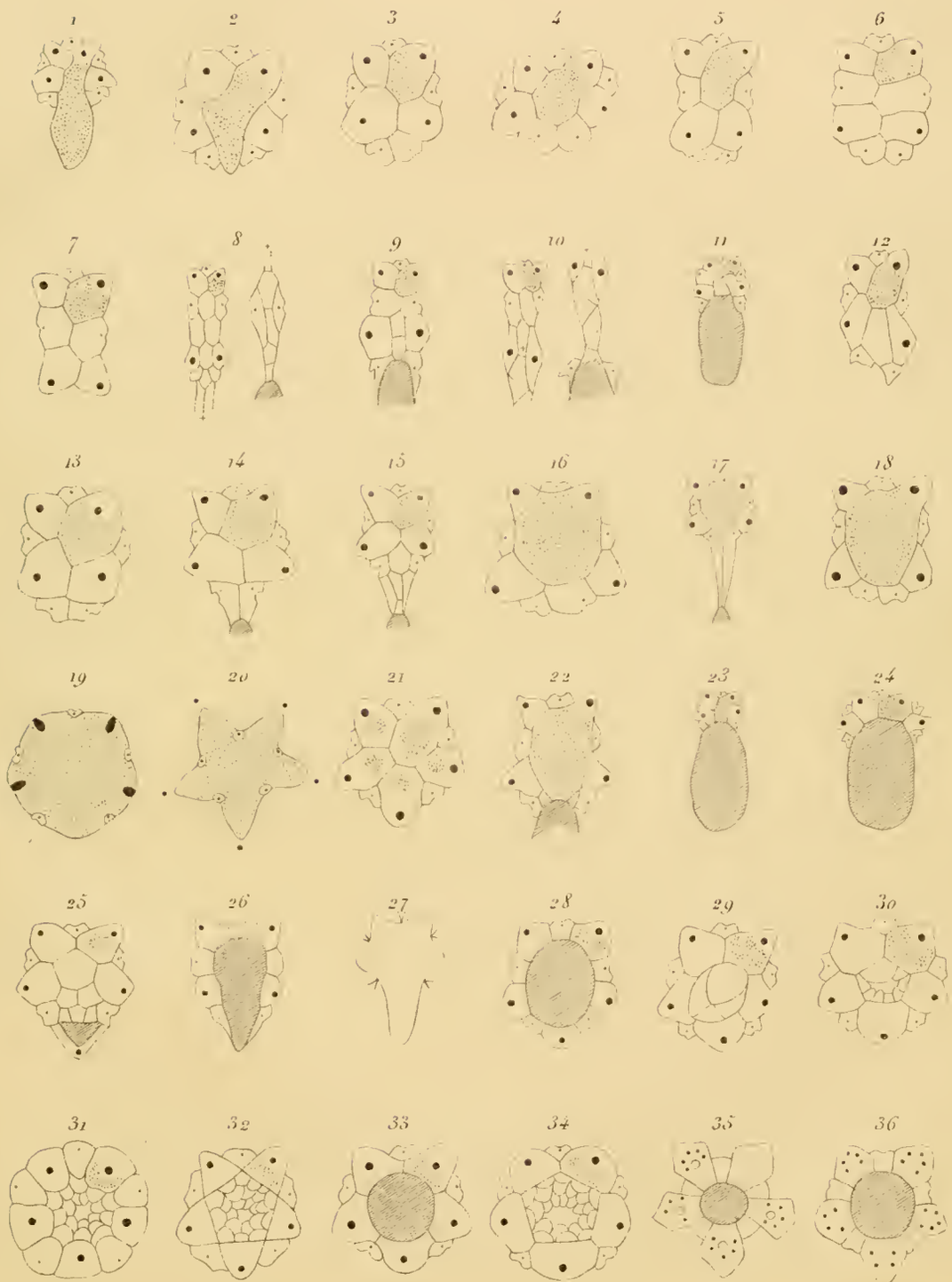


TABLE ANALYTIQUE

	Pages.		Pages.
HISTORIQUE	1	CLYPÉIFORMES	67
TAXONOMIE	5	CLYPÉASTRIDES	67
CLASSIFICATION	14	CONOCLYPÉIDÉS	67
DIVISIONS PRIMORDIALES	18	CLYPÉASTRIDÉS	68
DIAGNOSES	27	SCUTELLIDÉS	68
ATÉLOSTOMES	27	FIBULARIDÉS	72
SPATIFORMES	27	GALÉRIDES	73
SPATANGIDES	27	ÉCHINOCONIDÉS	74
EUSPATANGIDÉS	27	PILÉIDÉS	74
BRISSIDÉS	31	GLOBIFORMES	76
PHILOBATHIDÉS	39	NÉARÉCHINIDES	76
PHYALIDÉS	40	GLYPHOSTOMES	76
POURTALÉSIDÉS	40	PHYMOSOMIDÉS	77
PROGONASTÉRIDES	41	DIADÉMATIDÉS	94
PYCNASTÉRIDÉS	41	HOLOSTOMES	107
CARDIASTÉRIDÉS	45	ÉCHINOTHURIDÉS	107
ANANCHYTIDÉS	47	CIDARIDÉS	108
LAMPADIFORMES	48	PALÉCHINIDES	112
ÉCHINONÉIDES	49	PÉRISCHIOÉCHINIDES	112
DYASTÉRIDÉS	49	PÉRISCHIODOMIDÉS	112
HYBOCLYPÉIDÉS	51	MÉLONÉCHINIDÉS	115
PYRINIDÉS	53	CYSTOCIDARIDÉS	116
CASSIDULIDES	54	BOTHRIOCIDARIDES	116
CARATOMIDÉS	54	BOTHRIOCIDARIDÉS	116
ÉCHINOBRISSIDÉS	56	DISTRIBUTION GÉOLOGIQUE	118
ÉCHINANTHIDÉS	60	TABLEAU DE CETTE DISTRIBUTION	121
GNATHOSTOMES	67		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES & DES SOUS-TRIBUS

	Pages		Pages
Abatus (Trosch.) Lovén	38	Aspidodiadema A. Ag.	106
Aceste W. Thoms.	39	Astenosoma Grub.	108
ACESTIENS.	39	Asterocidaris Cott.	96
Acrocidaris Agass.	102	Asterostoma Agass.	55
Acrocladia Agass.	77	ASTÉROSTOMIENS	54
Acromasus Pom.	58	Astrielypeus Verril.	71
Acropeltis Agass.	89	Astrolampas Pom.	63
Acrosalenia Agass.	101	Astropyga Gray.	106
Ærope W. Thoms.	39	Atactus Pom.	79
Agarites (Agass.) Trosch.	87	Aulacopygus Pom.	53
Agassizia Valanc.	35	Auloclypeus Pom.	60
Allomma Pom.	105		
Amblypneustes Agass.	86	Bathysalenia Pom.	94
Amblypygus Agass.	59	BATHYSPATIENS	39
Amphidetus Agass.	28	Bathyspatus Pom.	39
Amphiope Agass.	71	Bolbaster Pom.	42
<i>Amphisalenia</i> Pom.	95	<i>Boletia</i> Desor.	79
Ananchytes Lam.	47	BOTHRIOCIDARIENS.	117
ANANCHYTIENS.	47	Bothriocidaris Eschwald.	117
Anapesus Holm.	80	Bothriopygus D'Orb.	59
Anaulocidaris Zittel.	113	Brachybrissus Pom.	37
Anochanus Grub.	57	Breynia Desor.	27
Anorthopygus Cott.	75	BREYNIENS	27
Anthobrissus Pom.	60	Brisaster Gray.	37
<i>Anthocidaris</i> Lutk.	78	BRISSEIENS.	32
<i>Arachnoïdes</i> Klein.	69	Brissolampas Pom.	31
Arbacia Gray.	87	Brissomorpha Laube	30
ARBACIENS.	87	Brissopatagus Cott.	32
Arbacina Pom.	84	Brissopsis Agass.	34
ARCHÆOCIDARIENS.	112	Brissus Klein	34
Archæocidaris McCoy	112		
Archiacia Agass.	62	Cænholectypus Pom.	75
Argopatagus A. Ag.	39	Cænopedina A. Ag.	99

	Pages		Pages
Calveria W. Thoms.	108	Corystus Pom.	61
Calymne W. Thoms.	40	Cosmoocyphus Pom..	91
CARATOMIENS	55	Cottaldia Desor	83
Caratomus Agass.	56	Crotoclypeus Pom.	60
Cardiaster Forbes.	46	Crustulina Pom..	72
Cardiolampas Pom.	50	Cyclaster Cott.	34
Cardiopatagus Pom..	32	Cyclolampas Pom.	51
Cardiopelta Pom.	50	Cyphopygus Pom.	89
Cassidulus Lam.	64	Cyphosoma Agass.	90
Catopygus Agass.	64	Cyrtomma M. Clell.	65
Centrostephanus Peters.	107	Cystechinus A. Ag.	41
Ceratophysa Pom..	40	CYSTOCIDARIENS.	116
Cibaster Pom..	48	Cystocidaris Zittel.	116
CIDARIENS.	109		
Cidaris Lam.	109	Deakia Pom.	33
Cidaropsis Cott.	97	Delbosia Pom.	88
Cidarotropus Pom.	113	Dendraster Agass..	70
Cionobrissus A. Ag.	32	Desorella Cott.	52
Circopeltis Pom.	89	<i>Desoria</i> Gray..	36
Claviaster D'Orb.	55	Diadema Gray.	106
Clitopygus Pom.	58	DIADÉMATIENS.	106
Cluniculus Pom.	57	Diademopsis Desor..	99
Clypeaster Lam..	68	Dialyaster Pom..	46
CLYPÉASTRIENS	68	Diplocidaris Desor.	112
CLYPÉENS	58-59	Diplopodia M'Coy	104
Clypeolampas Pom..	65	Discoïdea Klein..	74
Clypeopygus D'Orb.	61	DISCOÏDIENS	74
Clypeus Klein.	60	Discholectypus Pom.	75
Codechinus Desor.	84	Dorocidaris A. Ag.	110
Codiopsis Agass.	82	Dysaster Agass.	50
Cœlopleurus Agass.	87	DYSASTÉRIENS.	49
Collyrites Dermoul.	50		
COLLYRITIENS	50	ÉCHINANTHIENS	60
Colobocentrotus Brandt.	77	Echinanthus (Breyn.) Desor	61
Colpotiara Pom.	105	<i>Echinanthus</i> Gray.	68
CONOCLYPÉENS.	67	<i>Echinarachnius</i> Gray.	70
Conoclypus Agass.	67	<i>Echinarachnius</i> Lesk.	69
Conodoxus Pom.	74	ÉCHINOBRISSIENS.	58
Conolampas Pom..	63	Echinobrissus Breyn.	58
<i>Coptophyma</i> Gauth.	92	Echinocardium Gray.	28
Coptosoma Desor	91	<i>Echinoclypus</i> Blain.	76
Corculum Pom.	48	ÉCHINOCONIENS.	74
Corthya Pom.	51	Echinoconus Breyn	74

Pages	Pages		
Echinocyamus V. Ph.	73	FIBULARIENS	73
Echinocyphus Cott.	87	Galerites Lam.	74
<i>Echinocystites</i> W. T.	116	Galeroclypeus Cott.	55
<i>Echinodiadema</i> Cott.	82	GALÉROPYGIENS	errata
Echinodiscus Breyn.	69	Galeropygus Cott.	52
<i>Echinodiscus</i> D'Orb.	72	Genicopatagus A. Ag.	30
<i>Echinodiscus</i> Leske.	71	Genocidaris A. Ag.	85
Echinolampas Gray.	62	Globator Agass.	53
Echinometra Klein.	77	Glyphocyphus Haime	103
ÉCHINOMÉTRIENS	77	Glyphopneustes Pom.	92
ÉCHINONÉENS	53	Glyptechinus Desor	84
Echinoneus V. Ph.	54	Glypticus Agass.	88
Echinopedina Cott.	98	Glyptocidaris A. Ag.	91
Echinopsis Agass.	99	Glyptocyphus Pom.	87
Echinopygus D'Orb.	65	Glyptodiadema Pom.	102
Echinorhodum V. Ph.	68	Gomphechinus Pom.	90
Echinosoma Pom.	108	GONIOCIDARIENS	110
Echinospatagus Breyn.	28	Goniocidaris Desor	110
<i>Echinospatagus</i> D'Orb.	43	Goniophorus Agass.	93
Echinostrephus A. Ag.	78	Goniopygus Agass.	89
Echinothrix Peters.	106	Grasia Michelin	51
Echiotiara Pom.	82	GRASIENS	51
Echinotrochus (V. Ph.) Leske.	72	Gualteria Agass.	28
Echinothuria Wood.	107	Gymnocidaris Agass.	96
ÉCHINOTHURIENS	107	Gymnotiara Pom.	101
Echinus Rond.	83		
Ellipsechinus Lutk.	78	Haimea Desor.	56
Enallaster D'Orb.	44	Harduinia Haime.	64
Enallopneustes Pom.	44	Hebertia Michelin.	103
Encope Agass.	71	Heistocyphus Pom.	99
Eocidaris Desor.	113	HÉLIOCIDARIENS	78
Epiaster D'Orb.	43	Heliocidaris Desm.	79
Eriechinus Pom.	114	Hemiaster Desor.	42
Eucidaris Pom.	109	<i>Hemibrissus</i> Pom.	35
Eucosmus Agass.	83	HÉMICIDARIENS	94
EUPATAGIENS	28	Hemicidaris Agass.	95
Eupatagus Agass.	28	Hemicodiopsis Pom.	82
Eurhodia Haime.	64	Hemidiadema Agass.	103
<i>Evchinus</i> Verril.	79	<i>Hemidiadema</i> Desor.	96
		Hemipatagus Desor	29
Faorina Gray.	35	Hemipedina Wright.	99
Faujasia D'Orb.	66	Hemipneustes Agass.	45
Fibularia Lam.	73		

	Pages		Pages
Hemipygus Etallon	96	LAGANIENS.	69
Hemitiaris Pom.	96	Lagamum Klein.	69
Hessotiara Pom.	97	Lampadocorys Pom.	46
Heteraster D'Orb.	44	Leiocidaris Desor	111
Heterobrissus Manzoni	31	Leiocyphus Cott.	85
Heterocentrotus Brandt.	77	<i>Leiopatagus</i> Pom.	30
Heterocidaris Cott.	100	Leiopedina Cott.	98
Heterocosmus Pom.	83	Leiosoma Cott.	90
Heterodiadema Cott.	105	Lenita Desor	73
Heterolampas Cott.	44	Leodia Gray.	71
Heteropneustes Pom.	46	LÉPIDÉCHINIENS	113
Heterosalenia Cott.	94	Lepidochinus Hall.	113
Heterotiara Pom.	105	Lepidestes Meck-Worth.	116
Hexagramma Pom.	104	Lepidocentrus I. Mull.	114
Hipponoë Gray.	80	Lepidocidaris Meck-Worth	113
Holaster Agass.	45	Leptocidaris Quenst.	99
HOLASTÉRIENS.	45	<i>Leskia</i> Gray.	38
Holecypus Pom.	58	Linthia Mérian.	36
Holectypus Desor.	75	Liopatagus Pom.	30
Hologlyptus Pom.	88	<i>Lobophora</i> Agass.	71
Holopneustes Agass.	79	Lonchophorus Dames.	29
Homœaster Pom.	44	Lophopygus Pom.	57
Homolampas A. Ag.	39	Lovenia Desor.	28
Hupea Pom.	69	Loxechinus Desor.	78
HYBOCLYPÉENS	52	Lychnidius Pom.	55
Hyboclypus Agass.	52	<i>Lytechinus</i> A. Ag.	80
Hypechinus Desor.	84		
Hypodiadema Desor.	101	Magnosia Michelin.	83
Hyposalenia Desor.	93	Macropneustes Agass.	32
Hypsaster Pom.	43	Macropygus Cott.	76
Hypsoclypus Pom.	63	Manzonina Pom.	29
HYPSPATAGIENS	29	<i>Maretia</i> Gray.	29
Hypsopatagus Pom.	31	M'Coya Pom.	115
		Mecaster Pom.	42
Ilarionia Dames.	59	Mellita Klein.	71
Infraclypeus Gauth.	52	Melobosis Girard.	86
Infulaster Haguen.	46	MÉLONÉCHINIENS.	115
Isaster Desor.	43	Melonechinus M. W.	115
Isopneustes Pom.	43	Menopygus Pom.	52
		Meoma Gray.	35
Keraiphorus Mich.	88	Mepygurus Pom.	65
Kleinia Gray.	33	Merolampas Pom.	63
Kœnigia Pom.	90	Mespilia Desor	86

Pages	Pages		
Metafia Gray.	33	Orthocidaris Cott.	110
Metaporinus Agass.	49	Orthopsis Cott.	100
Micraster Agass.	42	Oviclypeus Dames.	67
Microcyphus Agass.	86		
Microradiadema Cott.	103	PACHYCLYPÉENS.	53
Micropedina Cott.	98	Pachyclypus Desor	53
Micropeltis Pom.	89	PALÆCHINIENS.	114
Micropsidia Pom.	92	Palæchinus Scouler.	114
Micropsis Cott.	92	Palæolampas Bell.	62
Micropyga A. Ag.	106	Palæopneustes A. Ag.	30
Milvia Haime	101	Palæostoma Lovén.	38
Mioecyphosoma Pom.	90	Palæotropus Lovén.	39
Miolampas Pom.	62	Paracidaris Pom.	109
Miopedina Pom.	97	Paradoxechinus Laube.	86
Miorthopsis Pom.	100	Parapygus Pom.	61
Miotoxaster Pom.	44	Parasalenia A. Ag.	78
<i>Moera</i> Mich.	37	Paraster Pom.	36
Moirā A. Ag.	37	Passalaster Pom.	55
Monophora Desor.	70	Pavaya Pom.	68
Monostychia Laube.	69	Pedina Agass.	98
Mortonella Pom.	70	PÉDINIENS.	97
Mortonia Gray.	73	Pedinopsis Cott.	103
<i>Mortonia</i> Desor.	70	Pelanechinus Kepp.	107
Moulinsia Agass.	73	Peltastes Agass.	93
		Penesticta Pom.	64
Nacopatagus A. Ag.	29	Periaster D'Orb.	41
Ncolampas A. Ag.	63	Peribrissus Pom.	36
Nina Gray.	37	Pericosmus Agass.	41
Notopygus Pom.	58	Perioxus Pom.	49
Nucleolites (Lam.) Desor	57	<i>Peripneustes</i> Cott.	32
NUCLÉOLITIENS	56	PÉRISCHODOMIENS.	113
Nucleolus Mart.	57	Perischodomus M'Coy.	114
Nucleopygus Ag.	54	Peronella Gray.	69
Nucleopyrina Pom.	53	Phelsumia Pom.	70
		PHOLIDOCIDARIENS.	116
Ochetus Pom.	57	Pholidocidaris M.-W.	116
Offaster Desor.	48	Phormosoma W. T.	108
Oligophyma Pom.	81	Phryssoleurus Pom.	88
Oligoporus Meck-Worth.	115	Phyale Pom.	40
Oolaster Laube	47	PHYALIENS.	40
Oolopygus D'Orb.	64	Phyalopsis Pom.	40
Opechinus Desor.	85	Phyllacanthus Prandt.	111
Opeissaster Pom.	37	Phyllobrissus Cott.	60

	Pages		Pages
<i>Phylloclypeus</i> Loriol	65	<i>Prodiadema</i> Pom.	94
<i>Phymechinus</i> Desor.	89	<i>Prometalia</i> Pom.	34
<i>Phymopedina</i> Pom.	100	<i>Prosechinus</i> Pom.	113
<i>Phymosoma</i> Haime.	90	<i>Prosostoma</i> Pom.	55
PHYMOSSIENS.	90	<i>Protenaster</i> Pom.	36
<i>Physaster</i> Pom.	47	<i>Proterocidaris</i> Kepp.	116
<i>Pileus</i> Desor.	75	<i>Protoechinus</i> Austin.	116
<i>Piliscus</i> Pom.	82	PSAMMÉCHINIENS.	83
<i>Pithodia</i> Pom.	75	<i>Psammechinus</i> Agass.	84
<i>Plagiobrissus</i> Pom.	29	<i>Psephechinus</i> Pom.	81
<i>Plagiochasma</i> Pom.	59	<i>Pseudananchys</i> Pom.	45
<i>Plagiechinus</i> Pom.	78	<i>Pseudholaster</i> Pom.	45
<i>Plagionotus</i> Agass.	29	<i>Pseudoboletia</i> Trosch.	80
<i>Platybrissus</i> Grub.	30	<i>Pseudocidaris</i> Etall.	95
<i>Platyspatus</i> Pom.	29	<i>Pseudodesorella</i> Etall.	58
<i>Plegiocidaris</i> Pom.	109	<i>Pseudodiadema</i> Desor.	102
<i>Pleiocyphus</i> Pom.	82	PSEUDODIADÉMATIENS	100
<i>Plesiaster</i> Pom.	42	<i>Pseudopedina</i> Cott.	98
<i>Plesiechinus</i> Pom.	76	<i>Pseudosalenia</i> Cott.	95
<i>Plesiocidaris</i> Pom.	95	<i>Psephechinus</i> Pom.	81
<i>Plesiocorys</i> Pom.	45	<i>Psilechinus</i> Lutk.	80
<i>Plesiodiadema</i> Pom.	106	<i>Psilosalenia</i> Quenst.	94
<i>Plesiolampas</i> Pom.	62	<i>Psilosoma</i> Pom.	91
<i>Plesiopatagus</i> Pom.	32	<i>Pycnaster</i>	42
<i>Pleurechinus</i> Agass.	85	PYCNASTÉRIENS	41
<i>Pleurocidaris</i> Pom.	111	<i>Pygaster</i> Agass.	76
<i>Pleurodiadema</i> Loriol.	92	PYGASTÉRIENS.	75
<i>Pleurosalenia</i> Pom.	94	<i>Pygaulus</i> Agass.	56
<i>Pliocyphosoma</i> Pom.	90	<i>Pygomalus</i> Pom.	51
<i>Plistophyma</i> Per. Gauth.	83	<i>Pygomma</i> Trosch.	87
<i>Podocidaris</i> A. Ag.	88	<i>Pygopyrina</i> Pom.	54
<i>Podophora</i> Agass.	77	<i>Pygopistes</i> Pom.	56
<i>Polycidaris</i> Quenst.	109	<i>Pygorhynchus</i> Agass.	61
<i>Polycyphus</i> Agass.	81	<i>Pygorhytis</i> Pom.	50
<i>Porocidaris</i> Desor.	112	PYGURIENS.	64
<i>Poropeltaris</i> Quenst.	94	<i>Pygurus</i> Agass.	65
<i>Porpitella</i> Pom.	72	<i>Pyrenodia</i> Pom.	53
<i>Pourtalesia</i> A. Ag.	40	<i>Pyrina</i> Desm.	53
POURTALÉSIENS	40		
<i>Præscutella</i> Pom.	70	<i>Rachiosoma</i> Pom.	91
<i>Prenaster</i> Desor.	35	<i>Ressopygus</i> Pom.	56
<i>Prionechinus</i> A. Ag.	86	<i>Rhinobrissus</i> A. Ag.	33
<i>Procidaris</i> Pom.	109	<i>Rhynchopygus</i> D'Orb.	65

	Pages		Pages
Rhumphia Desor.	69	Strongylocentrus (Brandt.) Gray.	78
RHABDOCIDARIENS.	111	Sykesia Pom.	88
Rhabdocidaris Desor.	111	Taphraster Pom.	46
Rhoëchinus Kepp.	114	Taphropygus Pom.	59
Rotula Klein.	71	TEMNÉCHINIENS.	85
Rotuloïdea Etherid.	72	Temnechinus Forbes.	85
Runa Agass.	73	Temnocidaris Cott.	111
Salenia Gray.	93	Temnopleurus Agass.	87
Salenidia Pom.	94	Temnotrema A. Ag.	87
SALÉNIENS.	92	Tetracidaris Cott.	110
Salenocidaris A. Ag.	93	Tetragramma Agass.	104
Salmacis Agass.	86	Tetrapygus (Ag.) Trosch.	87
Sarsella Pom.	28	Thigopygus Pom.	59
<i>Savignya</i> Desor.	106	Thylechinus Pom.	91
Scaphechinus Barn.	70	Thylosatenia Pom.	102
Schizaster Agass.	37	Tiarella Pom.	104
SCHIZÉCHINIENS.	79	Tiaridia Pom.	97
<i>Schizechinus</i> Pom.	80	Tiaromma Pom.	105
Schizobrissus Pom.	35	Tiarotropus Pom.	82
Scutella Lam.	70	Tithonia Pom.	49
SCUTELLIENS.	70	Toxaster Agass.	43
Scutellina Agass.	72	TOXASTÉRIENS.	43
SCUTELLINIENS.	72	Toxobrissus Desor.	34
Sismondia Desor.	72	Toxocidaris A. Ag.	78
Spaniocyphus Pom.	81	Toxopatagus Pom.	30
Spatagocystis A. Ag.	40	Toxopneustes Agass.	79
Spatangus Klein.	29	<i>Toxopneustes</i> (Ag.) Desor.	78
Spatoclypus Pom.	51	Trachyaster Pom.	38
Sphærechinus Desor.	80	Trachypatagus Pom.	31
Sphelatus Pom.	54	Trematopygus D'Orb.	57
Sporadocyphus Pom.	81	Tretodiscus Pom.	71
Sporotaxis Pom.	84	Trigonocidaris A. Ag.	86
Stegaster Pom.	48	Tripneustes Agass.	80
Stenonia Desor.	47	Tripylus Philippi.	36
STÉNONIENS.	47	Trochalia Pom.	60
Stephanocidaris A. Ag.	111	Tylocidaris Pom.	109
Stereocidaris Pom.	110	Typocidaris Pom.	111
Stereopyga Pom.	102	Urechinus A. Ag.	41
Stigmatopygus D'Orb.	65	Verbeckia Fritsch.	35
Stirechinus Desor.	84	Wrightella Pom.	115
STOMÉCHINIENS.	81	<i>Wrightia</i> Pom.	115
Stomechinus Desor.	81	Xystria Pom.	114
Stomopneustes Agass.	79		

VU ET APPROUVÉ :

Le 4 novembre 1882.

Le Doyen de la Faculté des Sciences,

MILNE EDWARDS.

VU ET PERMIS D'IMPRIMER :

Le Vice-Recteur de l'Académie de Paris,

GRÉARD.

ERRATA

- Page 52. — Ligne 26, ajouter : GALÉROPYGIENS. — Des pièces complémentaires dans l'apex.
- Id. 67-76. — **Néaréchinides** comprend Clypéiformes et Globiformes, comme au tableau, à reporter à la page 67, à la 3^e ligne.
- Id. 82. — Ligne 14 : après *Echinodiadema*, ajouter Cott.
- Id. 59. — Ligne 4 : Clytopygus, lire Clitopygus.
- Id. 59. — Ligne 10 : id.
- Id. 59. — Ligne 17 : id.



Date Due

FEB 29 1968

