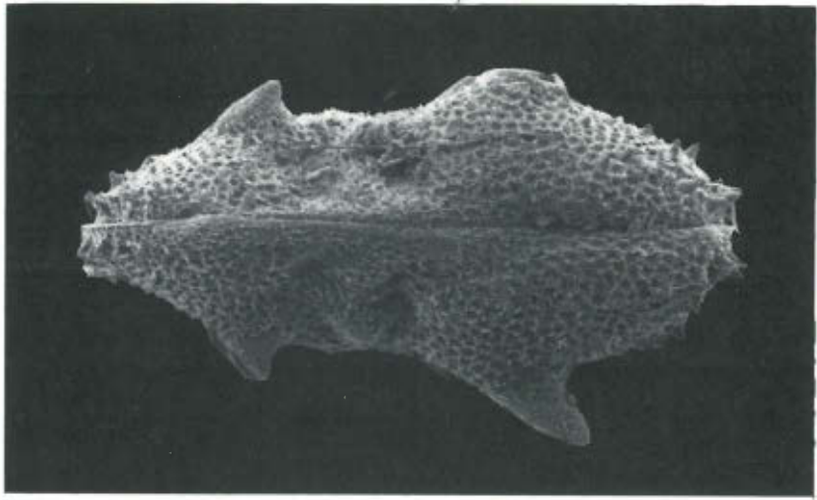


MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES
DU MUSÉE NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
DE LUXEMBOURG



XV

**LISTE ANNOTÉE DES OSTRACODES
ACTUELS NON-MARINS TROUVÉS
EN FRANCE
(Crustacea, Ostracoda)**

Claude MEISCH, Karel WOUTERS et Koen MARTENS

Luxembourg 1989

MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES
TRAVAUX SCIENTIFIQUES
DU MUSÉE NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
DE LUXEMBOURG

XV

LISTE ANNOTÉE DES OSTRACODES
ACTUELS NON-MARINS TROUVÉS
EN FRANCE
(Crustacea, Ostracoda)

Claude MEISCH, Karel WOUTERS et Koen MARTENS

Luxembourg 1989

Page de couverture: *Ilyocypris monstrifica* (Norman, 1862).

Vue dorsale de la carapace (sexe non déterminé). Longueur: 0,80 mm.
Paris, Bois de Boulogne, leg. C. Meisch, 28.8.1987.

Date de parution: 26 janvier 1990.

Liste annotée des Ostracodes actuels non-marins trouvés en France (Crustacea, Ostracoda)

par

Claude MEISCH¹⁾, Karel WOUTERS²⁾ et Koen MARTENS²⁾

Abstract. - An annotated checklist of the Recent non-marine ostracods of France is here presented. Thus far, 113 species belonging to 41 genera have been recorded. The present list is based exclusively on data from the literature. Faunistic data on ostracods are now available for 54 of the 95 departments in France. Taxonomic remarks on a number of species as well as an extensive bibliography of papers dealing with Recent non-marine ostracods of France are also given.

Résumé. - Les auteurs présentent une liste des Ostracodes actuels non-marins trouvés jusqu'à cette date en France. La liste, qui comprend 113 espèces appartenant à 41 genres, est basée uniquement sur la littérature. Seuls 54 des 95 départements de la métropole française ont été prospectés jusqu'à cette date. Sont aussi présentées des remarques taxonomiques sur certaines espèces ainsi qu'une bibliographie complète des travaux signalant des Ostracodes actuels non-marins trouvés en France.

¹⁾ Musée national d'histoire naturelle,
Marché-aux-Poissons, L-2345 Luxembourg

²⁾ Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen,
Vautierstraat 29, B-1040 Brussel

INTRODUCTION

L'histoire de l'inventaire de la faune des Ostracodes non-marins vivant en France débute au 19^e siècle avec les travaux de Joblot (1754) et de Geoffroy (1762). Elle se poursuit au début du 18^e siècle par les publications de Bosc (1801-1802), Daudebart de Férussac (1806), Risso (1816), Straus (1821), Brébisson (1825) et Desmarest (1825). A l'exception de deux espèces - à savoir *Cypris fusca* Straus, 1821, aujourd'hui appelée *Heterocypris incongruens* (Ramdohr, 1808) et *Cypris marginata* Straus, 1821 (= *Cypris marginata* (Str.)) - nous avons dû renoncer à admettre les espèces signalées par les anciens auteurs sur notre liste : il est en effet impossible de reconnaître actuellement ces espèces (au sujet de *Cypris fusca* Straus, voir aussi ci-dessous).

La fin du siècle dernier fut une période particulièrement fertile, avec surtout les travaux de Moniez (1887-1891), Gadeau de Kerville (1888), Richard (1890-1897) et De Guerne (1888-1892). Malheureusement, une partie des espèces signalées par ces auteurs ne peuvent pas non plus être identifiées avec certitude aujourd'hui (voir ci-dessous).

Oertli (1982) a publié une vue historique d'ensemble sur les débuts, aux 18^e et 19^e siècles, de l'étude scientifique des Ostracodes en général, en y ajoutant plus spécialement un aperçu sur la contribution des zoologistes et paléontologistes français à cette étude. Pour les travaux signalant des espèces trouvées en France avant 1900, nous nous sommes largement appuyés sur la bibliographie, que nous jugeons être complète, donnée par cet auteur.

Au cours de la première moitié de ce siècle, le rythme des publications qui nous concernent ici s'est à nouveau ralenti. Pour cette période, il faut surtout signaler les travaux de Paris (1916-1928), Monard (1928), Hubault (1938) et Hertzog (1930-1938), qui ont signalé des Ostracodes en provenance de la Bourgogne, de la région du Sud-Ouest, de la Camargue et de l'Alsace.

Ce n'est qu'à partir des années 1960 qu'une longue série continue de travaux a accru de façon notable les connaissances sur la faune des Ostracodes de France.

Cependant, on pourra constater qu'à la présente date, seules quelques régions du territoire français ont été prospectées de façon quelque peu intensive. Il s'agit essentiellement de la Normandie et des environs de Lille, de la Bourgogne, de la Camargue, du bassin d'Arcachon, de la vallée du Rhône aux environs de Grenoble et de Lyon, ainsi que, dans une moindre mesure, de la vallée de la Dordogne, du Roussillon ainsi que des biotopes aquatiques de Paris. D'autre part, on peut considérer comme assez bien connue la faune souterraine - plus spécialement celle du milieu interstitiel - des Ostracodes d'Alsace, de la Bourgogne, de la région Rhône-Alpes et du Sud de la France. En consultant la liste ci-dessous, on constatera que dans 41 des 95 départements de la métropole française, aucun Ostracode n'a encore été signalé (voir aussi la

figure 1). En outre, il est frappant de voir que la plupart des départements non prospectés se trouvent dans le centre du pays. On relèvera aussi que, par exemple, *Cypridopsis vidua*, une espèce d'eau douce répartie sur toute l'Europe, n'a été signalée que dans 17 départements français, alors qu'en réalité elle est plus que probablement présente sur le territoire de chacun des départements.

Il faut donc constater que la faune des Ostracodes de France est très imparfaitement connue à l'heure actuelle. D'autre part, il n'existe aujourd'hui aucun travail d'ensemble sur cette faune.

Le présent travail a pour but de faire le point sur les connaissances faunistiques actuelles en donnant une liste des espèces dont la présence a été signalée sur le territoire français, ainsi qu'une bibliographie y relative aussi complète que possible.

La liste ci-dessous inclut toutes les espèces non-marines, c.-à-d. les espèces d'eau douce ainsi que celles peuplant les eaux saumâtres. Ces dernières sont trouvées surtout le long des côtes, où l'eau douce des fleuves et des rivières et aussi l'eau de pluie (comme dans les 'rock-pools' côtiers) se mélange avec l'eau marine. C'est le cas des estuaires des cours d'eau, des baies (voir notamment le bassin d'Arcachon), des deltas des fleuves (la Camargue surtout) et des étangs ou des lacs côtiers de l'Atlantique et de la Méditerranée. Ces milieux saumâtres sont colonisés par des espèces spécialisées qui, à l'inverse des espèces strictement marines, supportent des variations importantes de la salinité de l'eau. Il faut toutefois remarquer que dans de nombreux cas il n'est pas aisé de tracer la limite entre les espèces purement marines, non admises sur la présente liste, et les espèces de l'eau saumâtre des côtes. La discussion de ce problème sortirait d'ailleurs du cadre de ce travail. Aussi, pour des raisons pratiques, nous avons choisi de prendre pour arbitre l'excellent 'Index' traitant des Ostracodes non-marins vivants et fossiles du monde entier publié par Kempf (1980). Parmi les espèces peuplant les eaux saumâtres du territoire français, seules celles figurant sur cet index ont été admises sur notre liste.

Pour l'indication des localités et des auteurs, nous avons procédé de la manière suivante : chaque référence pour une espèce donnée comprend (a) le nom du département, s'il est connu, ou de la grande région, (b) la ou les localités exactes indiquées par le ou les auteurs et (c) le ou les noms des auteurs ayant publié le signalement en question. Dans le cas où un auteur mentionne plusieurs localités dans un même département, son nom est placé derrière la dernière des localités qu'il a signalées. Pour une région, à savoir la Camargue, nous avons renoncé à indiquer les localités précises.

Pour l'établissement de la liste, nous n'avons pris en compte que les travaux répondant à la définition d'une publication scientifique (au sens du Code International de Nomenclature Zoologique). Nous avons toutefois fait une exception pour les thèses de doctorat de Barthélémy (1984) et de Marmonier (1988).

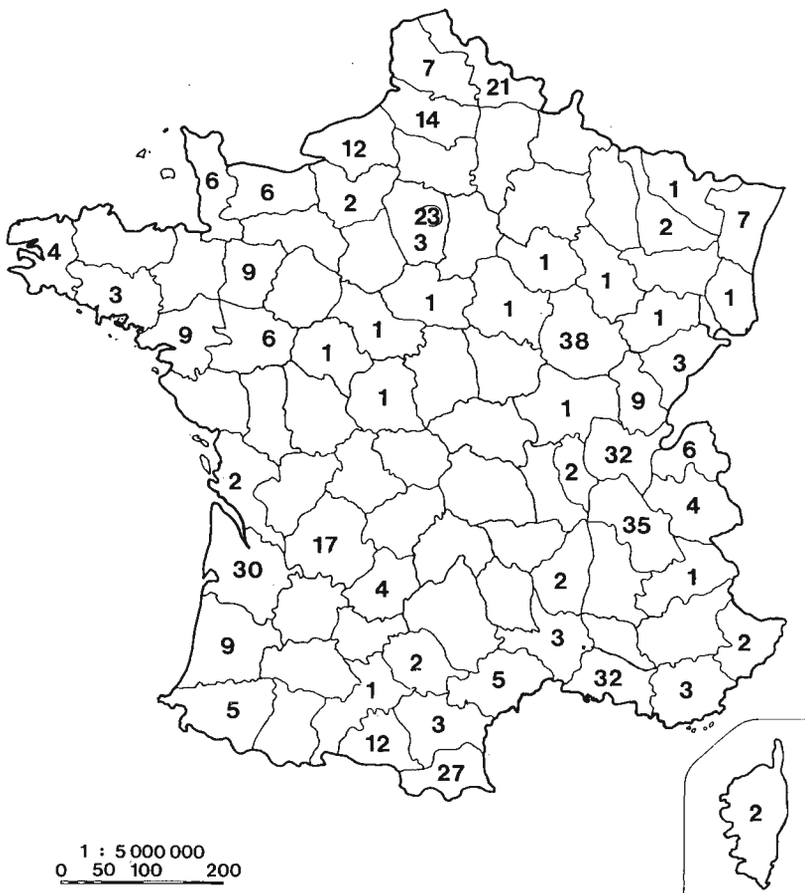


Fig. 1. - Carte des départements français (les départements de la couronne de Paris ne sont pas indiqués). Nombre d'espèces d'Ostracodes actuels signalés dans chacun des départements.

Nous n'avons pas non plus inclus dans la liste les assez nombreuses données non publiées relatives à des espèces récoltées en France par deux d'entre nous (C.M. : Lorraine, Alsace, Bretagne, Sologne, Drôme; K.W. : Boulonnais).

A la présente date, 113 espèces d'Ostracodes ont été signalées sur le territoire de la métropole française. Ce nombre pourra être comparé aux 409 espèces mentionnées pour l'Europe entière (Limnofauna Europaea, Löffler & Danielopol 1978). Il faut remarquer que la liste des espèces de France inclut quelques espèces exotiques (surtout en provenance de rizières de la Camargue, p. ex. *Strandesia bicuspis*) et un certain nombre d'espèces de la famille des Enthocytheridés vivant en commensaux sur des Isopodes souterrains. Jusqu'à cette date, ces derniers Ostracodes n'ont été recherchés de façon systématique qu'en France, en Italie du Nord et en Yougoslavie. D'un autre côté, un certain nombre d'espèces communes dans le reste de l'Europe n'ont pas encore été signalées en France : citons notamment *Fabaformiscandona protzi*, *Cyprina subsalsa*, *Ilyocypris inermis*, *Scottia pseudobrowniana*, *Cypridopsis lusatica*, *Potamocypris fallax*, *Leucocythere mirabilis*, etc. La plupart de ces espèces font très probablement partie de la faune française.

ESPÈCES INCERTAINES SIGNALÉES AVANT 1900

1. A deux exceptions près, nous avons dû renoncer à admettre sur la liste les espèces signalées par les auteurs du 18^e et du début du 19^e siècle : les descriptions et les figures de ces premiers auteurs sont en effet trop pauvres pour permettre l'identification de leurs espèces. Seules *Cypris fusca* Straus, 1821 et *Cypris marginata* Straus, 1821 font exception. Les figures assez précises de la carapace, les indications sur la couleur (jaune-brun) et la très grande fréquence de l'espèce dans les mares et surtout aussi «les baquets d'arrosage des jardins», font que, à notre avis, on peut très raisonnablement identifier *Cypris fusca* Str. à *Heterocypris incongruens* (Ramdohr, 1808). (Straus ne cite pas le travail antérieur de Ramdohr et n'avait donc très probablement pas connaissance de cette publication). *Cypris marginata* Str. est aujourd'hui appelée *Cypris marginata* (Str.).

2. Desmarest (1825) énumère 26 espèces, en s'appuyant sur les descriptions et les noms d'espèces utilisés par Jurine (1820). (Les espèces signalées par ce dernier auteur ont été récoltées dans les environs de Genève, en Suisse, et n'ont donc pas été admises sur la liste). Seul le titre de l'ouvrage de Desmarest (1825) laisse supposer que les espèces qu'il signale ont été trouvées en France. L'identification de la plupart de ces espèces est très incertaine actuellement. Mais surtout, il s'y ajoute le fait qu'aucune localité n'est indiquée par l'auteur. Pour ces deux raisons, nous n'avons pas admis ces signalements sur la liste.

3. Trémeau de Rochebrune (1861) décrit l'enfouissement et la survie de *Cypris fusca* Straus (l'auteur était-il en présence d'*Heterocypris incongruens*?) dans

un substrat qui s'assèche progressivement dans un aquarium. L'auteur ne fournit aucune indication sur la ou les localités de prélèvement de ses exemplaires. Ce signalement n'a pas été admis sur la liste.

4. Toutes les espèces signalées par les auteurs de la deuxième moitié du 19^e siècle n'ont pas non plus pu être admises sur la liste, ceci parce que la synonymie de nombreuses espèces est restée très embrouillée jusqu'au début du 20^e siècle et que par conséquent il est souvent très difficile, sinon impossible, d'identifier les espèces précises auxquelles les auteurs en question se réfèrent.

C'est le cas notamment des espèces suivantes signalées par Moniez (1887a) de Lille et des environs de Lille, respectivement (1887b) de Normandie et (1889d) de différentes régions de France, ainsi que par Gadeau Kerville (1888) de la Normandie. Aucune de ces espèces n'a été incluse dans la liste :

a) *Cypris fusca* Straus : Moniez (1887a, 1889d) signale sous ce nom une espèce que dans son travail de 1887a il met en synonymie avec *Cypris hispida* Baird. Commentaire de G.W. Müller (1912 p. 224) au sujet de *Candona hispida* = *Cypris hispida* : «description non reconnaissable d'une espèce déjà décrite?».

b) *Cypris punctillata* Norman : = *Cypris pubera* d'après G.W. Müller (1912); mais Moniez (1887a) signale aussi la récolte de *Cypris pubera*!

c) *Cypris tessellata* Fischer : commentaire de G.W. Müller (1912 p. 171) : 'larve d'*Eucypris reticulata*?' (*E. reticulata* = *Bradleystrandesia reticulata*).

d) *Cypris trigonella* Brady, 1868 : Moniez (1887a) écrit qu'il «rapporte avec doute» ses spécimens des environs de Lille à cette espèce. Müller (1912) écrit au sujet de la description originale de *C. trigonella* : «description non reconnaissable (larve?) d'une espèce connue?»

e) *Cypris unifasciata* Jurine, 1820 est elle aussi une espèce non reconnaissable actuellement. Müller (1912) fait à son sujet la même remarque que sous *C. trigonella*.

f) *Cypris joanna* Baird, 1835 : Moniez (1887a) écrit : «...cette forme élégante, dont la légitimité est peut-être discutable.» Commentaire de G.W. Müller (1912) : «description non reconnaissable d'une espèce déjà décrite?»

g) *Cypris elegans* Moniez, 1888, signalée de la Normandie (Calvados), des Basses-Pyrénées et des Açores (Moniez 1887b, d et 1888, Gadeau de Kerville 1888) n'est plus identifiable actuellement. Müller (1912) la range parmi les espèces douteuses.

h) *Candona lactea* Baird, 1850 : espèce non identifiable actuellement. Commentaire de Müller (1912) : «larve?».

i) *Candona detecta* Brady, 1868 : espèce non identifiable avec certitude, mentionnée avec point d'interrogation comme synonyme de *Candona detecta* O.F. Müller, 1776 par G.W. Müller (1912). Cette dernière espèce est mentionnée comme synonyme de *Candona protzi* par Klie (1938).

C. protzi est actuellement rangée dans le genre *Fabaeformiscandona*. *C. detecta* a aussi été signalée de Normandie par Brébisson (1825) et du département de la Côte-d'Or par Paris (1920). A cause des incertitudes mentionnées ci-dessus, *C. detecta* n'est pas admise sur la liste.

j) «*Candona pellucida* Fisch.?» (Moniez 1887a p. 511) ne peut être rapportée à aucune espèce connue actuellement.

k) *Candona diaphana* Brad. & Rob. : signalée des environs de Lille et de Normandie par Moniez (1887a, b); l'auteur souligne le statut incertain de l'espèce et de sa détermination par un point d'interrogation.

l) *Cypris helena* Moniez, signalée de la Normandie (Seine-Maritime et Calvados) par Moniez (1887b), ce signalement étant repris par Gadeau de Kerville (1888), ne peut pas être identifiée actuellement. Elle est signalée, avec point d'interrogation, comme synonyme d'*Eucypris virens* par G.W. Müller (1912).

5. *Acanthopus elongatus* Vernet, 1878 et *Acanthopus resistans* Vernet, 1878, deux espèces nouvellement introduites et signalées du Lac Léman par Vernet (1878), sont en réalité synonymes de deux espèces déjà décrites antérieurement. Avec Moniez (1889c) on peut raisonnablement penser qu'*A. elongatus* est identique à *Limnocythere inopinata*. *A. resistans* est synonyme de *Cytherissa lacustris* (voir Brady & Norman 1889 et Sars 1925). Les deux espèces de Vernet ont donc été admises sur la liste sous les noms de *L. inopinata* et *C. lacustris*.

6. *Limnocythere stationis* Vavra a été signalée par Richard (1896) du Bois de Boulogne à Paris : la très grande taille de ces spécimens (jusqu'à 0,80 mm; 0,36-0,45 mm pour *L. stationis*) et l'absence des épines si caractéristiques sur le bord postéro-dorsal des valves jette un doute très sérieux sur l'appartenance spécifique réelle des exemplaires examinés par l'auteur. Ce signalement n'a pas été admis sur la liste.

7. *Cypris fuscata* (Jurine) signalée par Moniez (1887a, b), Gadeau de Kerville (1888), Labbé (1890), Richard (1897) et Le Roux (1908) englobe (voir la synonymie de l'espèce chez G.W. Müller (1912, sous *Eucypris fuscata*) *Bradleystrandesia fuscata* et *Br. reticulata*). Ces signalements ont été admis sur la liste sous *Br. fuscata* mais avec une remarque attirant l'attention sur la réunion des deux espèces sus-mentionnées sous le nom de *fuscata*.

ESPÈCES INCERTAINES OU DOUTEUSES SIGNALÉES APRÈS 1900

1. Il est actuellement impossible d'identifier avec certitude la plupart des exemplaires signalés comme appartenant à *Candona pubescens* par les auteurs ayant publié avant 1938, année de la publication du travail très important de Klie (1938b), qui a largement clarifié la taxonomie des *Pseudocandona* du groupe

compressa (les espèces de ce groupe sont considérées aujourd'hui comme formant, ensemble avec celles du groupe *rostrata*, le genre *Pseudocandona*). A cause de cette incertitude, les deux signalements suivants n'ont pas été inclus dans la liste :

a) *Candona pubescens* (Koch) (= *Pseudocandona pubescens*) signalée du département de la Côte-d'Or par Paris (1919, 1920b). S'agit-il de *Ps. insculpta* comme le suggère la synonymie possible, avec point d'interrogation, indiquée par Klie (1938b p. 53)? Mais cette dernière est une espèce relativement rare. Paris au contraire relève que son espèce est «assez commune dans tous les points du département». On peut donc penser qu'il s'agit plutôt d'une des autres espèces européennes du groupe *compressa* (peut-être *Ps. compressa*).

b) «*Pseudocandona pubescens* Koch-Hartwig» signalée par Monard (1928b) des Pyrénées-Orientales (massif du Carlitte, vallée de la Têt). L'auteur attire lui-même l'attention sur l'incertitude de sa détermination en écrivant : «un exemplaire, encore immature, et dont la détermination n'est pas tout à fait certaine, a été trouvé...»

2. Le Roux (1908) signale la récolte «d'un seul exemplaire en très mauvais état» d'*Acanthopus* proxim. *elongatus* dans le lac d'Annecy. Il s'agit probablement de *Limnocythere inopinata*. La détermination étant incertaine, elle n'a pas été admise sur la liste.

3. Les espèces suivantes signalées par Labbé (1890 et 1911) de la Mayenne et de la Loire-Atlantique ne peuvent plus être identifiées actuellement et ont été exclues de la liste : *Cypris picta* Straus, *Cypris minuta* Baird, *Cypris ovata* Jur. et *Cypris aurantia* Jur.

4. Löffler (1961) signale des Vosges, dans un cours d'eau se déversant dans le lac de Longemer, la récolte d'une larve de *Candona* sp. ou *Cryptocandona* sp. Ce signalement n'est pas admis sur la liste.

5. Pont (1977) mentionne la présence de *Cyprinotus capensis* (G.W. Müller) (= *Heterocypris capensis*) en Camargue. Mais très probablement l'auteur avait examiné des exemplaires d'*Heterocypris barbara* (Gauthier & Brehm, 1928), originairement décrite d'Afrique du Nord et signalée plus tard à plusieurs reprises du Sud de l'Europe. La même espèce fut par exemple décrite de Roumanie sous le nom d'*Heterocypris rostrata* par Beldescu (1916). Sa présence est signalée en Yougoslavie par Petkovski (1964). Pont (1977) n'avait visiblement pas connaissance de la description antérieure d'*H. barbara* : il ne mentionne en effet aucune publication de Gauthier dans son travail. Le fait qu'il identifia ses exemplaires avec *H. capensis*, espèce originaire d'Afrique du Sud, est sans doute dû à la présence d'un caractère très remarquable trouvé chez les deux espèces concernées : à savoir le fait que la valve gauche dépasse très largement la valve droite dans la partie antérieure de la carapace.

Une forme non tuberculée, appelée *H. barbara* var. *inermis* par Gauthier (1928), semble coloniser les eaux légèrement saumâtres.

6. Pont (1977) mentionne aussi la capture de *Strandesia reticulata* (Daday, 1898) dans une rizière en Camargue. Cette espèce fut originairement décrite de Ceylon sous le nom de *Cypricercus reticulatus* et ultérieurement transférée dans le genre *Strandesia* par G.W. Müller (1912). Elle se rapproche de *Bradleystrandesia reticulata* (Zaddach, 1844) de laquelle elle diffère toutefois par plusieurs caractères. Mis à part le fait que *S. reticulata* (Daday) doit être renommée (mais ce qui n'est pas fait ici), cette espèce possède toujours une position générique incertaine. Bien que l'ayant admis sur la liste, nous considérons le signalement de cette espèce en France comme étant très douteux.

7. Steger (1979) signale *Strandesia vittata* (Sars, 1903) en Camargue. Nous considérons ce signalement comme étant très douteux. Cette espèce, décrite de Chine, a elle aussi une morphologie très proche de *Bradleystrandesia reticulata* (Zaddach). Comme on sait que cette dernière espèce a une carapace de forme assez variable, nous considérons la détermination de Steger comme étant erronée et nous rangeons son espèce sous *B. reticulata* (Zaddach).

8. Steger (1979) mentionne aussi la présence de *Potamocypris reniformis* (Brady, 1907) en Camargue. La description originale de *P. reniformis*, décrite d'Afrique du Sud, est très incomplète et son identité reste incertaine. Malheureusement le signalement de Steger (1979) n'est accompagné d'aucune indication permettant d'identifier l'espèce en question. *P. reniformis* est éventuellement identique à *P. producta* (voir Meisch 1985), qui est une espèce des pays chauds (elle a notamment été signalée en Yougoslavie) et dont la présence dans le sud de la France n'est pas improbable.

NOTES TAXONOMIQUES SUR CERTAINES ESPÈCES

1. *Prionocypris zenkeri* (Chyzer & Toth) et *P. serrata* (Norman). Danielopol & McKenzie (1977) ont proposé de garder ces deux formes comme espèces séparées. Toutefois, nous n'avons trouvé aucun caractère valable pour distinguer et identifier ces deux formes. Par conséquent, nous considérons ici ces deux noms comme étant synonymes, *P. zenkeri* étant le nom le plus ancien et ayant donc la priorité. D'autre part, *P. serrata* (Norman) ne doit pas être confondue avec *P. serrata* (G.W. Müller). Cette dernière espèce fut renommée par Danielopol & McKenzie (1977) (= *Prionocypris muelleri*); elle fut récemment transférée dans le genre *Trajancypris* par Martens (1989). La combinaison actuelle est donc *Trajancypris serrata* (G.W. Müller).

2. Nous voudrions faire la remarque suivante au sujet de *Bradleystrandesia reticulata* (Zaddach, 1844) (= *Cypricercus reticulatus*): en Europe, cette espèce est le plus souvent appelée *B. affinis* (Fischer, 1851). Ceci est très certainement dû au fait que Klie (1938b) utilisa ce nom spécifique dans sa célèbre

'Faune'. Cependant, il n'y a aucune raison pour que le nom *reticulata*, introduit sept ans avant celui d'*affinis* et très largement utilisé en Amérique du Nord, soit abandonné. Nous réintroduisons ici l'usage du nom *B. reticulata* (Zaddach) pour cette espèce.

3. *Ilyocypris gibba* et *I. biplicata*. Ces deux 'formes' se distinguent uniquement par la présence respectivement l'absence de tubercules sur les valves, *I. biplicata* étant la forme à la carapace lisse. Plusieurs auteurs ont signalé l'existence de populations présentant toutes les formes intermédiaires entre les individus à la carapace lisse et ceux ayant une carapace munie de tubercules proéminents. Ceci a conduit certains auteurs à admettre que ces deux formes appartiennent à une seule et même espèce. Toutefois, comme tous les spécialistes ne partagent pas ce point de vue à l'heure actuelle, nous avons jugé préférable d'admettre *I. biplicata* et *I. gibba* séparément sur la liste.

4. Nous avons relevé les nomina nuda suivants dans la littérature:
Psychrodromus fontinalis betharrami Danielopol, 1971
Candona arenaria Angelier, 1953.

La mention de ces deux noms n'est accompagnée d'aucune description ni écrite ni figurée. Ces deux noms ne sont donc pas disponibles au sens du CINZ. Ils n'ont pas été admis sur la liste.

5. *Potamocypris rullieri* Anichini, 1968 signalée d'Angers est probablement synonyme d'une espèce déjà décrite antérieurement, peut-être de *P. arcuata* (Sars, 1903) (voir Meisch, 1985).

6. *Cryptocandona kieferi* et *Pseudocandona triquetra*: Marmonier (1988, thèse) a décrit les exemplaires de ces deux espèces en provenance de la région Rhône-Alpes comme appartenant à deux sous-espèces nouvelles. Les noms de ces deux sous-espèces nouvelles ne sont pas valides à l'heure actuelle. En effet, ils ont été publiés dans des copies de thèse, qui ne constituent pas une publication scientifique au sens du CINZ. Pour éviter que ces noms ne deviennent des nomina nuda et par conséquent ne deviennent indisponibles, nous avons évité de les utiliser dans le présent travail.

Abbreviations utilisées dans le texte:

CINZ = Code International de Nomenclature Zoologique;

s. l. = sans indication précise de localité.

Phylum ou sous-phylum CRUSTACEA Pennant, 1777

Classe OSTRACODA Latreille, 1806

Sous-classe PODOCOPA Müller, 1894

Ordre PODOCOPIIDA Sars, 1866

Superfamille DARWINULOIDEA Brady & Norman, 1889

Famille DARWINULIDAE Brady & Norman, 1889

Darwinula stevensoni (Brady & Robertson, 1870)

Côte-d'Or : a) canal de Bourgogne, en amont de Dijon; b) la Saône, près de St-Jean-de-Losne (Paris 1917);

c) vallée de la Saône, plusieurs stations non précisées (Paris 1920a, sous *D. aurea*).

Dordogne : vallée de la Dordogne, entre Rouffignac et Viviers (Meisch 1987).

Gironde : près de l'embouchure de l'Eyre (Yassini 1969).

Landes : Courant de St-Eulalie, pont du Gouvernement (Yassini 1969).

Paris : a) Parc Montsouris, étang; b) Bois de Boulogne, Lac Inférieur; c) Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).

Pyrénées-Orientales : vallée du Tech, milieu interstitiel (Angelier 1953a).

Savoie : a) commune de Saint-Alban-de-Montbel, lac d'Aiguebelette, prélèvements entre -5 et -10 m (Tétart 1982a, Guillaume et al. 1985).

Région lyonnaise : s.l. (Tétart 1978).

Superfamille CYPRIDOIDEA Baird, 1845

Famille CANDONIDAE Kaufmann, 1900

Sous-famille CANDONINAE Kaufmann, 1900

Candona angulata G.W. Müller, 1900

Ariège : étang de Lers (Danielopol 1980a).

Gironde : estuaire de la Gironde, région du Bec d'Ambès, vase des rives (Carbonel 1973).

Candona candida (O.F. Müller, 1776)

Ain : a) vallée du Rhône en amont de Lyon, 5 stations (à env. 2 km en aval des gorges de la Balme, 2 «terrières» de Brens; en aval du défilé de la Balme, marais de Fay; à env. 1 km à l'E de Brangues, île du Grand-Brotteau (île du Rhône); à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône; à env. 1 km au S-SE de St-Benoît (Tétart 1974);

b) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, à environ 7 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);

- c) vallée du Rhône en amont de Lyon, Lône du Grand Gravier (bras mort du Rhône) (Reygrobelle & Dole 1982);
- d) à env. 18 km au N-NE de Bourg-en-Bresse, à env. 0,5 km à l'E de Verjon, émergence karstique (Barthélémy 1984);
- e) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).
- Basses-Pyrénées: étang de Saint-Jean-de-Luz (Moniez 1889d).
- Bouches-du-Rhône: Camargue (Schachter 1950, Schachter & Conat 1951, Petit & Schachter 1954).
- Calvados: marais de Villerville, près de Criquebeuf (Moniez 1887b).
- Côte-d'Or: a) grand étang de Marcenay; b) «très commun» dans le département (Paris 1920b).
- Dordogne: La Roque-Gageac (Meisch 1987).
- Gironde: a) mares à Fature; b) Gazinet, eau ferrugineuse alimentée par des sources; c) fossé près de Lacanau-pays; d) plusieurs autres stations non nommées (Fox 1966).
- Haute-Savoie: Lac d'Annecy (Le Roux 1908, sous *C. lucens* Baird = *C. candida* Lillj. = *C. lucens similis* Forel).
- Isère: a) vallée du Rhône, à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenières, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974);
- b) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);
- c) région des Abrets (Guillaume et al. 1985).
- Loire-Atlantique: falaise de Préfaillés (Labbé 1911).
- Mayenne: environs de Laval, 3 stations (près de Changé; près de Grenoux; près de Les Landes) (Labbé 1890).
- Nord: a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a);
- b) environs de Lille (exemplaires signalés comme porteurs du cysticerque de *Taenia coronula*) (Moniez 1891);
- c) canal de Roubaix (Schodduyn 1925);
- d) environs de Dunkerque (Schodduyn 1926);
- e) s. l. (Moniez 1889a).
- Seine-Maritime: a) Yvetot; b) entre Yvetot et Allouville; c) Le Havre, mares de l'Eure (Gadeau de Kerville 1888).
- Somme: a) Hable d'Ault; b) emplacement de l'ancien château-fort de Cayeux; c) Saint-Valéry-sur-Somme (Moniez 1889b).
- Alpes et Pyrénées françaises: s. l. (Angelier 1953a).
- Normandie (Seine-Maritime et/ou Calvados): s. l. (Moniez 1887b).
- Vallées de l'Isère et du Rhône: s.l. (Tétart 1978).

Candona insueta Klie, 1938

Jura: à env. 0,5 km à l'O de Nantey (à env. 35 km à l'E de St-Claude) (Barthélémy 1984, sous *C. aff. insueta*).

Candona neglecta Sars, 1887 sensu lato

Ain: a) à env. 0,5 km à l'E de Verjon (à env. 18 km au N-NE de Bourg-en-Bresse); b) à env. 1,5 km à l'O-SO de Maillat (à env. 25 km au SE de Bourg-en-Bresse); c) à env. 0,5 km au NE de Challes (à env. 21 km au SE de Bourg-en-Bresse) (Barthélémy 1984; les stations a, b et c sont des émergences karstiques);
d) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988).

Bouches-du-Rhône: a) Camargue (Steger 1979);

b) plaine de la Crau, dépression du Viguiérat, marais du Coucou (Giudicelli et al. 1980).

Côte-d'Or: «rencontrée une seule fois» (Paris 1920b).

Dordogne: a) Grolejac, rivière; b) Gintrac, ruisseau (Meisch 1987).

Gironde: a) environs d'Arcachon, mares à Facture (Fox 1966);

b) ruisseaux tributaires de la Dordogne près de l'estuaire de la Gironde;
c) la Garonne en amont de Bordeaux (Carbonel 1973).

Jura: a) la Balme-d'Epy, à env. 35 km à l'O de St-Claude; b) source de l'Enragé, à env. 1 km au NE de Molinges (à env. 7,5 km au SO de St-Claude); c) à env. 0,5 km au NE de Villards d'Héria (à env. 10 km au NO de St-Claude) (Barthélémy 1984).

Paris: Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).

Pyrénées-Orientales: a) près de Banyuls-sur-Mer, rivière Massane (Monard 1928a);

b) massif du Carlitte, vallée de la Têt, 2 stations (ruisseau venant de l'estan del Vivé; le «littoral del Vivé» (Monard 1928b);

c) massif du mont Canigou, 2 stations (source au lieu-dit «la Mouline», alt. env. 1000 m; partie calme d'un torrent, lieu-dit «les Coulisses», alt. env. 1900 m (Meisch 1987).

Candona weltneri Hartwig, 1899

Pyrénées-Orientales: vallée du Tech, milieu interstitiel (Angelier 1953a).

Cryptocandona kieferi (Klie, 1938) (espèce stygobie)

- Ain: secteur de la confluence Ain-Rhône, commune de St-Maurice-de-Gourdan, bras mort de l'Ain, lône de Puits-Novet, milieu interstitiel (Marmonier 1988, thèse, ces exemplaires sont désignés comme appartenant à une sous-espèce nouvelle, voir l'introduction ci-dessus).
- Bas-Rhin: a) Strasbourg, Musau, terrain de l'usine élévatoire des eaux, nappe phréatique (Hertzog 1938, Klie 1938a);
b) Graffenstaden, puits de la ferme Gruber; c) Illkirch, puits des fermes Stoll et Müller (Klie 1938a);
d) Hangenbieten près de Breuschwickersheim, nappe phréatique (Hertzog 1938, Klie 1938a);
e) environs de Strasbourg (Danielopol 1978a, pas de loc. nouvelle).
- Côte-d'Or: commune d'Orgeux et d'Arcelot près de Dijon, marais de la Tille, milieu interstitiel (Marmonier 1988).
- Isère: bras mort du Rhône en amont de Lyon, lône des Pêcheurs, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Cryptocandona vavrai Kaufmann, 1900

- Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988).
- Bas-Rhin: au sud et à l'est de Strasbourg (Illkirch, Musau), dans la nappe phréatique (Hertzog 1930).
- Gironde: Gazinet, sources (Fox 1966).
- Pyénées-Orientales: vallée du Tech, 6 stations (Elne; Le Boulou; près de Céret, plage du Tech au pont de la Reynes; Arles-sur-Tech; Tech-sur-Tech; la Preste) (Angelier 1953a, b).
- Préalpes, massif du Vercors: s. l. (Angelier 1953a, b).
- Alpes, massif de la Chartreuse: s. l. (Angelier 1953a, b).

Fabaeformiscandona acuminata (Fischer, 1854)

- Ain: vallée du Rhône, à env. 1 km au S-SE de St-Benoit (Tétart 1974).

Fabaeformiscandona caudata (Kaufmann, 1900)

- Ain/Isère: plaines alluviales du Rhône et de l'Ain à l'est de Lyon (Marmonier 1988).

Fabaeformiscandona fabaeformis (Fischer, 1851)

Côte-d'Or: plaine de la Saône (Paris 1920b).

Gironde: environs du bassin d'Arcachon: ruisseau du Milieu et port du Teich (Yassini 1969).

Nord: a) Lille, Grand-Carré; b) environs de Lille, 2 stations (Saint-André et Fretin) (Moniez 1887a, sous *Candona diaphana* Brady & Rob.; syn. chez Müller 1912 et Klie 1938b).

Fabaeformiscandona wegelini (Petkovski, 1962) (espèce stygobie)

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, commune de Nievroz, milieu interstitiel (Marmonier 1988);

b) vallée de l'Ain et du Rhône dans la zone de leur confluence, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Ain/Isère: chenal du Rhône dans le secteur de Brégnier, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Ain/Savoie: secteur de Chautagne, chenal du Rhône, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Haute-Garonne: ile Portet, en amont de Toulouse, chenal de la Garonne, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Mixtocandona juberthieae (Danielopol, 1978) (espèce stygobie)

Gard: Sauve, galerie souterraine de l'hôtel de ville, en relation avec les eaux du Vidourle souterrain (Danielopol 1978a, b, c, Danielopol & Hartmann 1986).

Mixtocandona laisi (Klie, 1938)

Bas-Rhin: Illkirch (au sud de Strasbourg), puits de la ferme Müller (Klie 1938a, Danielopol 1978a).

Pseudocandona albicans (Brady, 1864)

= *Candona albicans* Brady, 1864; = *Candona parallela* Müller, 1900

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, à env. 1 km au S-SE de St-Benoit (Tétart 1974);

b) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979).
Côte-d'Or: environs de Saint-Jean-de-Losne (Paris 1920b).
Isère: vallée du Rhône, à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenières, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974).
Lot: entre Rocamadour et Lacave, au bord de la D247 (Meisch 1987).
Nord: Lille (Moniez 1887a).

***Pseudocandona compressa* (Koch, 1838)**

Calvados: marais de Villerville près de Criquebeuf (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888).
Gironde: a) ruisseaux tributaires de la Dordogne près de l'estuaire de la Gironde; b) la Garonne en amont de Bordeaux (Carbonel 1973).
Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981).
Nord: a) Lille, Grand-Carré et fossés de la Citadelle (Moniez 1887a);
b) réservoirs d'Emmerin, au SO de Lille (Moniez 1889a).
Seine-Maritime: a) entre Yvetot et Allouville (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888); b) Le Havre, mares de l'Eure (Gadeau de Kerville 1888).
Somme: a) Hable d'Ault; b) emplacement de l'ancien château de Cayeux; c) Saint-Valéry-sur-Somme; d) Mesnilval (Moniez 1889b).

***Pseudocandona crispata* (Klie, 1926)**

Paris: Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988, sous *Ps. cf. crispata*).

***Pseudocandona delamarei* Danielopol, 1978 (espèce stygobie)**

Gard: a) vallée du Vidourle, milieu interstitiel, près de Sauve (Danielopol 1978a, Danielopol & Hartmann 1986, Broodbakker & Danielopol 1982, Marmonier 1988);
b) 5 km à l'aval de la commune de Sauve, puits (Danielopol 1980a).
Hérault: Sète (Danielopol & Hartmann 1986).

***Pseudocandona hertzoigi* (Klie, 1937) (espèce stygobie)**

Ain: à env. 0,8 km au NE de Challes (à env. 20 km au SE de Bourg-en-Bresse) (Barthélémy 1984, sous *Ps. aff. hertzoigi*).
Ariège: commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel) (Rouch 1988, sous *Ps. sp. aff. hertzoigi*).
Bas-Rhin: Breuschwickersheim près de Hangenbieten, nappe phréatique, (Hertzog 1938, Klie 1938a).

Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981).
Jura: a) à env. 0,5 km à l'E de Nantey (à env. 36 km à l'O de St-Claude);
b) à env. 0,5 km au NE de Villards d'Héria (à env. 10 km au NO de St-Claude); c) à env. 0,5 km au SE de Fétigny (à env. 21 km au NO de St-Claude) (Barthélémy 1984, sous *Ps. aff. hertzogi*).

***Pseudocandona lobipes* (Hartwig, 1900)**

Bouches-du-Rhône: Camargue (Schachter 1950, Schachter & Conat 1951, Petit & Schachter 1954).
Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981, sous *Candona aff. lobipes*).
Ain/Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, s. l. (Marmonier 1988).

***Pseudocandona marchica* (Hartwig, 1899)**

Ain: vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).
Ariège: a) étang de Lers (Danielopol 1980a);
b) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); c) système karstique du Baget (Rouch 1988, sous *Ps. sp. aff. marchica*).
Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979).
Côte-d'Or: «quelques localités seulement» (Paris 1920b).
Pyrénées-Orientales: près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).

***Pseudocandona pratensis* (Hartwig, 1901)**

Bas-Rhin: Wolxheim (à l'O de Strasbourg), puits de la maison Klotz (Klie 1938a).
Gironde: bassin d'Arcachon, Ile aux Oiseaux, mare alimentée par un puits artésien (Fox 1966, sous *C. cf. pratensis*; ces exemplaires sont désignés comme appartenant à une sous-espèce nouvelle).
Tarn: rivière Dourdou, sédiment alluvial (Danielopol 1978a, 1980a, d).

***Pseudocandona rostrata* (Brady & Norman, 1889)**

Ain: a) vallée du Rhône, 2 stations (à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône; vallée du Rhône, env. 2 km au S-SO de St-Benoit, forêt d'Evieu) (Tétart 1974).
Ariège: commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel) (Rouch 1988, sous *Ps. sp. aff. rostrata*).

Gironde : a) bassin d'Arcachon, 2 stations (puits artésien de l'Île aux Oiseaux; port du Teich); b) ruisseau de Lanton (se déverse dans le bassin d'Arcachon) (Yassini 1969).

Isère : vallée du Rhône, à env. 2 km au S-SE de la loc. des Avenières, marais de Corbelin (Tétart 1974).

Pseudocandona rouchi Danielopol, 1973 (espèce stygobie)

Ariège : a) près de Moulis, source karstique (Danielopol 1978a, 1980a, Danielopol & Hartmann 1986, Marmonier 1988);

b) commune d'Alas-Balaguères, ruisseau de Lachein, milieu interstitiel (le ruisseau Lachein draine les eaux issues du système karstique du Baget) (Rouch 1988).

Pseudocandona sarsi (Hartwig, 1899)

Ain/Isère : vallée du Rhône en amont de Lyon et/ou vallée de l'Ain dans le secteur de la confluence Ain-Rhône (Marmonier 1988).

Corse : s. l., milieu interstitiel (Angelier 1953a).

Pseudocandona schellenbergi (Klie, 1934)

Ain : source des Guyottes, à env. 0,8 km au SE de Coligny (à env. 22 km au NE de Bourg-en-Bresse) (Barthélémy 1984, sous *Ps. aff. schellenbergi*).

Doubs : commune de Montperreux, Source Bleue (Vervier et al. 1986).

Isère : vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981, sous *Candona aff. schellenbergi*).

Jura : a) Allonal, à env. 1 km à l'O de St-Amour (à env. 28 km au NE de Bourg-en-Bresse); b) à env. 1 km au NE de Molinges, source de l'Enragé (à env. 8 km au SO de St-Claude); c) à env. 0,5 km au NE de Villards d'Héria (à env. 10 km au NO de St-Claude); d) à env. 0,5 km au SE de Fétigny (à env. 21 km au NO de St-Claude) (Barthélémy 1984, sous *Ps. aff. schellenbergi*).

Pseudocandona simililampadis Danielopol, 1978 (espèce stygobie)

Gard : Sauve, galerie souterraine de l'hôtel de ville (Danielopol 1978a, b, c, Danielopol & Hartmann 1986).

Pseudocandona triquetra (Klie, 1936) (espèce stygobie)

Ain : plaines alluviales du Rhône et de l'Ain, en amont de Lyon, milieu interstitiel, 3 stations (commune de Béligneux, camp militaire de la Valbonne, sous une gravière; bras mort du Rhône «Grand Gravier»; bras mort de l'Ain «Puits Novet» et «Brotteaux») (Marmonier 1988, thèse; ces exemplaires sont désignés comme appartenant à une sous-espèce nouvelle; voir l'introduction ci-dessus).

Côte-d'Or : communes d'Orgeux et d'Arcelot, près de Dijon, marais de la Tille (Marmonier 1988).

Pseudocandona zschokkei (Wolf, 1920) (espèce stygobie)

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, commune de Nievroz, milieu interstitiel; b) chenal et bras morts de l'Ain dans le secteur de la confluence avec le Rhône, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Aube: bassin de la Seine, à env. 100 km en amont de Paris (Marmonier 1988).

Bas-Rhin: a) Illkirch (au sud de Strasbourg), dans la nappe phréatique (Hertzog 1930); b) Illkirch, puits de la ferme Stoll (Klie 1938a);

c) Strasbourg, Musau, terrain de l'usine élévatoire des eaux potables de Strasbourg, dans la nappe phréatique (Hertzog 1930, 1932, Klie 1938a);

d) Graffenstaden, puits de la ferme Gruber (Klie 1938a).

Côte-d'Or: marais de la Tille, près de Dijon, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Jura: a) à env. 2 km au SE de Fétigny (à env. 19 km au N-NO de St-Claude);

b) source des Forges, à env. 2 km à l'O de Moirans-en-Montagne (à env. 13 km au NO de St-Claude) (Barthélémy 1984, sous *Ps. aff. zschokkei*).

Rhône: vallée du Rhône, environs de Lyon (Broodbakker & Danielopol 1982).

Jura français méridional: émergences karstiques (Marmonier 1988).

Candonopsis boui Danielopol, 1978 (espèce stygobie)

Tarn: a) Albi-Gô, près d'Albi, puits dans les alluvions de la terrasse du Tarn (Danielopol 1978a, b, c, Danielopol & Hartmann 1986);

b) canton de Villefranche d'Albi, commune de Marsal, «station des Avalats» (8 km en amont d'Albi), plage du Tarn, milieu interstitiel (Bou 1979, Danielopol 1978a, 1980a, b, c, Danielopol & Hartmann 1986).

Candonopsis kingsleii (Brady & Robertson, 1870)

Côte-d'Or: a) grand étang de Marcenay; b) «pas rare en Côte-d'Or» (Paris 1920b).

Sous-famille CYCLOCYPRIDINAE Kaufmann, 1900

Cypria exsculpta Fischer, 1855

Côte-d'Or: «assez rare» (Paris 1920b).

Isère: a) commune de Chabons (Tétart 1985);

b) environs de Grenoble (Tétart 1978).

Nord: a) Lille, Grand-Carré; b) marais de Fretin près de Lille (Moniez 1887a, sous *Cypris striolata* Brady; synonymie chez G.W. Müller 1912 et Klie 1938b).

Cypria lacustris Lilljeborg in Sars, 1890

Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988, sous *Cypria* sp. aff. *lacustris*).

Dordogne: vallée de la Dordogne, 4 stations (lavoir entre Carsac et Aillac, près d'Aillac; entre Aillac et Calviac, abords d'un lavoir au croisement D704A-D703; Grolejac, rivière; Gintrac, ruisseau) (Meisch 1987).

Pyrénées-Orientales: massif du mont Canigou, source près du lieu-dit la Mouline, alt. env. 1000 m (Meisch 1987).

Cypria ophthalmica (Jurine, 1820)

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, 7 stations (à env. 2 km en aval des gorges de la Balme, 3 «terrières» de Brens; en aval du défilé de la Balme, à env. 2 km au S de Peyrieu, marais de Fay; à env. 1 km à l'E de Brangues, île du Grand-Brotteau dans le Rhône; près de Glandieu, ancien lit du Rhône de Glandieu; à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône; à env. 1 km au S-SE de St-Benoît; à env. 2 km au S-SO de St-Benoît, forêt d'Evieu) (Tétart 1974);

b) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, à env. 7 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);

c) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, Lône du Grand-Gravier, bras mort du Rhône (Reygobellet & Dole 1982);

d) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988);

e) à env. 1,5 km au SO de Maillat (à env. 25 km au SE de Bourg-en-Bresse); f) à env. 1,5 km au SO de Challes (à env. 21 km au SE de Bourg-en-Bresse) (Barthélémy 1984).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Hertzog 1935).

Côte-d'Or: a) canton de Dijon-Sud, Perrigny-lès-Dijon, puits artificiel (Paris 1920a, Jeannel 1926);

b) grand étang de Marcenay; c) Gevrey-Chambertin, balastière près de la gare; d) s. l., «le plus commun des Ostr. de la région» (Paris 1920b).

Gironde: a) étang de Lacanau (Fox 1966);

b) environs du bassin d'Arcachon, 9 stations (ruisseau temporaire au sud du bassin d'Arcachon; mare temporaire de l'Eyre, près de l'embouchure de l'Eyre; ruisseau de Tagon; ruisseau de Vignaud; ruisseau du Renet; ruisseau de la Berle; ruisseau du Milieu; canal de Lège; port de Teich) (Yassini 1969).

- Gironde/Landes: étang de Cazaux et de Sanguinet (Fox 1966).
- Isère: a) vallée du Rhône, 2 stations (à env. 2 km au S-SE de la loc. des Avenièrès, marais de Corbelin; à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenièrès, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974);
 b) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);
 c) environs de Grenoble (Tétart 1978);
 d) commune de Chabons (Tétart 1985);
 e) Le Grand-Lemps (Guillaume et al. 1985).
- Jura: a) à env. 0,5 km au NE de Villards d'Héria (à env. 10 km au NO de St-Claude; b) La Balme-d'Epy (à env. 35 km à l'E de St-Claude) (Barthélémy 1984).
- Landes: a) étang de Biscarrosse et de Parentis (Fox 1966);
 b) au sud du bassin d'Arcachon, 4 stations (Courant de St-Eulalie, pont du Gouvernement; étang de Biscarrosse et de Parentis; canal de Sanguinet, au bord de la D46; ruisseau de Sanguinet) (Yassini 1966).
- Loire-Atlantique: a) Grande-Brière, étier de Menan (Moniez 1889d, sous *Cypris compressa*);
 b) s. l. (Labbé 1911).
- Lot: entre Rocamadour et Lacave, au bord de la D247 (Meisch 1987).
- Mayenne: environs de Laval (Labbé 1890).
- Morbihan: Belle-Ile, près de Le Palais (Richard 1890, sous *Cypris compressa* Baird).
- Nord: a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a, sous *Cypris compressa* Baird; voir la synonymie chez G.W. Müller 1912 et Klie 1938b);
 b) s. l., exemplaires signalés comme portant le cysticerque de *Taenia coronula* (Moniez 1891).
- Paris: 7 stations (canal St-Martin; lac du parc des Buttes-Chaumont; parc Montsouris, étang; Bois de Vincennes, ruisseau; Bois de Boulogne, 3 stations (Lac Inférieur; ruisseau; parc de Bagatelle (Meisch 1988).
- Pyrénées-Orientales: a) environs de Banyuls, 5 stations (rivière Massane; puits près du laboratoire Arago; puits au bord de la route de Banyuls à Cerbère; deux sources sur le chemin de la tour Carroij; source au pied de la tour Carroij) (Monard 1928a);
 b) massif du Carlitte, vallée de la Têt, 3 stations (la Têt à 1750 m; estan del Racon et petites mares avoisinantes; près de l'estan Long) (Monard 1928b);
 c) près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).
- Seine-Maritime: Mesnil-Val près du Tréport (Gadeau de Kerville 1888, sous *Cypris compressa*).
- Somme: a) Hable d'Ault; b) Saint-Valéry-sur-Somme (Moniez 1889b, sous *Cypris compressa*).

Physocypris kraepelini G. W. Müller, 1903

Paris: a) canal St-Martin; b) Bois de Vincennes, lac Daumesnil; c) Bois de Boulogne, 2 stations (Lac Inférieur; ruisseau) (Meisch 1988).

Cyclocypris globosa (Sars, 1863)

Isère: a) commune de Séchilienne (2 stations, alt. 1250 m et 1400 m) (Tétart 1985);

b) environs de Grenoble (Guillaume et al. 1985).

Cyclocypris laevis (O. F. Müller, 1776)

Gironde: la Dordogne, en amont de St-André-de-Cubzac, vases des rives (Carbonel 1973).

Landes: au sud du Bassin d'Arcachon, 4 stations (ruisseau de Sanguinet; Tail-lurat, entre l'étang de Cazaux et l'ét. de Biscarrosse et de Parentis; ét. de Biscarrosse et de Parentis; Laousse Bestaven, près de l'étang d'Aureilhan) (Yassini 1969).

Nord: a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a, sous *Cypris laevis*);

b) canal de Roubaix (Schodduyn 1925);

c) environs de Dunkerque (Schodduyn 1926).

Yvelines (anc. Seine-et-Oise): près et au sud d'Aigremont, lieu-dit Friches d'Aigremont (Richard 1897).

Cyclocypris mediosetosa Meisch, 1987

Dordogne: les Eyzies-de-Tayac, en allant vers Montignac, eaux s'écoulant d'une source (localité-type de l'espèce) (Meisch 1987).

Cyclocypris ovum (Jurine, 1820)

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, 7 stations (à env. 2 km en aval des gorges de la Balme, 3 «terrières» de Brens; en aval du défilé de la Balme, à env. 2 km au S de Peyrieu, marais de Fay; à env. 1 km à l'E de Brangues, île du Grand-Brotteau (île du Rhône); près de Glandieu, ancien lit (du Rhône) de Glandieu; à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône; vallée du Rhône, à env. 1 km au S-SE de St-Benoît; à env. 2 km au S-SO de St-Benoît, forêt d'Evieu (Tétart 1974);

b) vallée du Rhône en amont de Lyon, Lône du Grand Gravier (bras mort du Rhône) (Reygrobellet & Dole 1982);

c) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, à env. 7 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981).

Basses-Pyrénées: étang de Saint-Jean-de-Luz (Moniez 1889d).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Schachter & Conat 1952, Champeau 1966, Steger 1979).

Côte-d'Or: «commun et répandu» (Paris 1920b sous *C. ovum* et *C. pygmaea*).

Dordogne: vallée de la Dordogne, Grolejac, rivière (Meisch 1987).

Gironde: mares à Facture (Fox 1966)

Gironde/Landes: marais près de l'étang de Cazaux (Fox 1966).
 Isère: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, 2 stations (à env. 2 km au S-SE de la loc. des Avenières, marais de Corbelin; à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenières, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974);
 b) environs de Grenoble (Tétart 1978);
 c) commune de Jarrie (Tétart 1985).
 Loire-Atlantique: s. l. (Labbé 1911, sous *Cypris ovum* Jurine).
 Mayenne: environs de Laval (Labbé 1890).
 Lot: entre Rocamadour et Lacave, au bord de la D247 (Meisch 1987).
 Nord: Lille et environs de Lille (Moniez 1887a, sous *Cypris ovum*).
 Paris: Bois de Boulogne, parc de Bagatelle (Meisch 1988).
 Pyrénées-Orientales: massif du Carlitte, vallée de la Têt, 8 stations (petit ruisseau et marécage à droite de la route de la Bouillouse; avant le Plat des Aellans, à droite de la route; diverticule tranquille de la Têt, à gauche de la route, alt. 1750 m; estan del Racon et mares avoisinantes; près du ruisseau venant de l'estan del Vivé; en-dessous de l'estan Noir; lac de Pradeilles; estan Long de Pradeilles) (Monard 1928b, sous *C. pygmaea* Crong, voir la synonymie dans Klie 1938).
 Savoie: parc national de la Vanoise (Plan du Lac, lac de la cote 2374); «diverses stations des Alpes» (Tétart 1970a).
 Seine-Maritime: Le Havre, mares de l'Eure (Gadeau de Kerville 1888).

Cyclocypris serena (Koch, 1838)

Haute-Savoie: lac d'Annecy (Le Roux 1908).

Famille NOTODROMADIDAE Kaufmann, 1900

Sous-famille NOTODROMADINAE Kaufmann, 1900

Notodromas monacha (O. F. Müller, 1776)

Ain: vallée du Rhône, plusieurs localités non expressément nommées entre Brens et Villebois (Tétart 1974).
 Basses-Pyrénées: étang Saint-Jean-de-Luz (Moniez 1889d).
 Calvados: marais de Villerville près de Cricqueboeuf (Gadeau de Kerville 1888).
 Côte-d'Or: a) grand étang de Marcenay; b) «très commun» dans le dép. (Paris 1920b).
 Eure: commune de Saint-Pierre-du-Bosc-Guépard, ferme des Hautes-Terres (Gadeau de Kerville 1888).
 Gironde: a) mare à Factice (Fox 1966);
 b) environs du bassin d'Arcachon, près de l'embouchure de l'Eyre (Yasini 1969).

Isère: a) région de Grenoble (Tétart 1970b, Guillaume et al. 1985);
b) vallée de l'Isère, 4 stations (commune de Jarrie, près du village de Haute-Jarrie, 2 stations; commune du Touvet, à 23 km au NE de Grenoble; Saint-Martin-d'Hères, domaine universitaire) (Tétart 1971);
c) vallée du Rhône, plusieurs localités non expressément nommées entre Corbelin et Brangues (Tétart 1974);
d) commune de Gières (Tétart 1982b).

Loire-Atlantique: s. l. (Labbé 1911).

Mayenne: a) environs de Laval, 3 stations (près de Changé; près de Grenoux; près des Landes) (Labbé 1890).

Nord: Lille et environs de Lille (Moniez 1887a).

Seine-Maritime: a) entre Yvetot et Allouville; b) Grand-Quevilly, près de Rouen; c) forêt du Rouvray, près de Rouen (Gadeau de Kerville 1888).

Normandie (Seine-Maritime et/ou Calvados: s. l. (Moniez 1887b).

Moyenne vallée du Rhône et vallée de l'Isère: s.l. (Tétart 1978).

Notodromas persica Gurney, 1921

Ain: vallée du Rhône, à env. 2 km à l'est de Brangues, ile du Grand-Brotteau (ile du Rhône) (Tétart 1974).

Alpes-Maritimes: à la sortie de Cabris, réservoir d'eau près de la chapelle au bord de la route vers Grasse (Fox 1962).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Marazanov 1965, Steger 1979).

Isère: a) vallée du Rhône, à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenièrès, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974);
b) commune de La Bâtie-Montgascon (Tétart 1982b).

Sous-famille CYPROIDINAE Hartmann, 1963

Cyprois marginata (Straus, 1821)

Ain: vallée du Rhône, à env. 2 km en aval des gorges de la Balme, dans une «terrière» de Brens (Tétart 1974).

Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenièrès, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres» (Tétart 1974);
b) vallée du Rhône en amont de Lyon, commune du Bouchage et commune des Avenièrès (Tétart 1982b);
c) s. l. (Guillaume et al. 1985).

Environs de Paris: s. l. (Straus 1821).

Moyenne vallée du Rhône: s. l. (Tétart 1978).

Famille ILYOCYPRIDIDAE Kaufmann, 1900

Ilyocypris biplicata (Koch, 1838)

Bouches-du-Rhône : Camargue (Steger 1979).

Isère : Jarrie (Guillaume et al. 1985).

Pas-de-Calais : Boulonnais, environs du Cap-Gris-Nez (Van Harten 1979).

Ilyocypris bradyi G. O. Sars, 1890

Bouches-du-Rhône : a) Camargue (Kruit 1955, Pont 1977);

Côte-d'Or : a) canton de Nuits-Saint-Georges, Magny-les-Villers, carrière de

Vry (Paris 1920a, Jeannel 1926);

b) s. l. (Paris 1920b).

Dordogne : vallée de la Dordogne, Carlux, lavoir (Meisch 1987).

Paris : a) Jardin des Plantes; b) square du Temple, étang; c) canal St-Martin;

d) lac du parc des Buttes-Chaumont; e) Bois de Vincennes, ruisseau;

f) Bois de Boulogne, parc de Bagatelle (Meisch 1988).

Pas-de-Calais : Boulonnais, environs du Cap-Gris-Nez (Van Harten 1979).

Ilyocypris decipiens Masi, 1905

Paris : rue Geoffroy-St-Hilaire, fontaine (Meisch 1988).

Ilyocypris gibba (Ramdohr, 1808)

Côte-d'Or : s. l., «Ostr. répandu» dans le dép., «à ornementation des valves très polymorphe» (Paris 1920b).

Dordogne : vallée de la Dordogne, Carlux, lavoir (Meisch 1987).

Gironde : a) la Garonne en amont de Bordeaux; b) estuaire de la Gironde

(région du Bec d'Ambès, vase des rives; partie amont de l'estuaire, du Bec d'Ambès à St-Christoly, fonds vaseux du chenal principal) (Carbonel 1973).

Isère : environs de Grenoble (Tétart 1978).

Landes : Capbreton (Guillaume et al. 1985).

Nord : marais de Fretin, près de Lille (Moniez 1887a, 1889b).

Pas-de-Calais : Boulonnais, région du Cap-Gris-Nez (Van Harten 1979).

Pyrénées-Orientales : près d'Argelès-sur-Mer, 2 stations (Meisch 1987).

Somme : a) Hable d'Ault; b) mares des dunes de la côte; c) territoire de Cayeux (Moniez 1889b).

Ilyocypris lacustris Kaufmann, 1900

Côte-d'Or : «dans une seule station», non précisée (Paris 1920b).

Ilyocypris monstifica (Norman, 1862)

Paris : a) square du Temple, étang; b) Champ de Mars, étangs aux pieds de

la tour Eiffel; c) canal St-Martin; d) lac du parc des Buttes-Chaumont;

e) Bois de Vincennes, lac Daumesnil; f) Bois de Boulogne, ruisseau

(Meisch 1988).

Famille CYPRIDIDAE Baird, 1845

Sous-famille CYPRICERCINAE McKenzie, 1971

Bradleystrandesia fuscata (Jurine, 1820)
= *Cypricercus fuscatus* (Jurine, 1820)

Ain : vallée du Rhône, 7 stations (à env. 2 km en aval des gorges de la Balme, 3 «terrières» de Brens; en aval du défilé de la Balme, à env. 2 km au S de Peyrieu, marais de Fay; à env. 1 km à l'E de Brangues, ile du Grand-Brotteau (ile du Rhône); près de Glandieu, ancien lit (du Rhône) de Glandieu; à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône; à env. 1 km au S-SE de St-Benoît; à env. 2 km au S-SO de St-Benoît, forêt d'Evieu) (Tétart 1974, sous *Eucypris fuscata*).

Calvados : marais de Villerville, près de Criquebeuf (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888).

Côte-d'Or : s. l., «pas rare au printemps» (Paris 1920b, sous *Eucypris fuscata* (Jurine)).

Haute-Savoie : lac d'Annecy (Le Roux 1908, sous *Cypris fuscata*).

Isère : a) vallée du Rhône, 2 stations (à env. 2 km au S-SE de la loc. des Avenièrès, marais de Corbelin; à env. 1,5 km à l'est de la loc. des Avenièrès, zone marécageuse au lieu-dit «Les Bourbres») (Tétart 1974, sous *Eucypris fuscata*);

b) vallée du Rhône, s. l. (Tétart 1978);

c) environs de Grenoble (Tétart 1978, Guillaume et al. 1985);

d) commune de Gières, dans un ancien lit de l'Isère; e) commune de Jarric (Tétart 1985).

Mayenne : environs de Laval (Labbé 1890).

Nord : environs de Lille, 2 stations (marais de Fretin; forêt de Clairmarais) (Moniez 1887a, sous *Cypris fuscata* Jur.).

Pyrénées-Orientales : près de Banyuls-sur-Mer, ruz des Abeilles (Monard 1928a, sous *Cypris fuscata*).

Seine-Maritime : Yvetot (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888, sous *Cypris fuscata*).

Yvelines : lieu-dit Friches d'Aigremont, à 6 km de Poissy (Richard 1897, sous *Cypris fuscata*).

Moyenne vallée du Rhône : s. l. (Tétart 1978).

Remarque : les anciens auteurs (Moniez, Gadeau de Kerville, Labbé et Richard) ont réuni sous le nom de *fuscata* les deux espèces *B. fuscata* et *B. reticulata*.

Bradleystrandesia reticulata (Zaddach, 1844)
= *Cypricerus affinis* (Fischer, 1851)
= *B. affinis* (Fischer, 1851)

Ain: vallée du Rhône, 2 stations (près de Glandieu, ancien lit du Rhône de Glandieu; à env. 1,5 km au NO de Serrières-de-Briord, ancien lit du Rhône (Tétart 1974, sous *Eucypris affinis*).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979, sous *Strandesia vittata*, voir la note taxonomique dans l'introduction; Steger 1979, sous *Cypricerus affinis*).

Côte-d'Or: «pas rare au printemps» (Paris 1920b, sous *Eucypris reticulata* (Zaddach)).

Gironde: a) bassin d'Arcachon, port de Teich; Arès (Yassini 1969).

b) environs de Lège, au nord du bassin d'Arcachon (Guillaume et al. 1985).

Isère: commune de Gières, dans un ancien lit de l'Isère (Tétart 1985).

Landes: a) ét. de Biscarrosse et de Parentis; b) près du pont de l'Oustaline;

c) Taillurat; d) ruisseau de Sanguinet (Yassini 1969).

Pyrénées-Orientales: plusieurs stations à et près de Banyuls-sur-Mer (étang du barrage; puits et ruisseau derrière le laboratoire Arago; puits au bord de la route de Banyuls à Cerbère; deux sources sur le chemin de la route Carroij; ruz du Troch; ruz des Abeilles; ruz du Vei Pompo; ruz de Banyuls; la Banyulenque) (Monard 1928a, sous *Cypris reticulata* Zaddach-Vavra et *Cypris affinis*).

Moyenne vallée du Rhône: s. l. (Tétart 1978).

Strandesia bicuspis bicuspis (Claus, 1892)

Bouches-du-Rhône: Camargue, rizière (Pont 1977).

Strandesia (Neocypris) obliqua (Brady, 1868)

= *Cypricerus obliquus* (Brady, 1868)

Gironde: a) mares près d'Audegne (?Audenge) et de Gazinet; b) étang à Le Bran (Fox 1966).

Manche: commune de Vrasville (Tétart 1985).

Pyrénées-Orientales: Saint-André, ruisseau (Meisch 1987).

Somme: Saint-Valéry, près de la Gare (Moniez 1889b).

Strandesia reticulata (Daday, 1898)

Bouches-du-Rhône: Camargue, rizière (Pont 1977, voir la remarque taxonomique dans l'introduction ci-dessus).

Sous-famille CYPRIDINAE Baird, 1845

Cypris bispinosa Lucas, 1849

Bouches-du-Rhône: a) Camargue (Hertzog 1935, Schachter 1950, Petit & Schachter 1954, Champeau 1966, Steger 1979);

b) marais du Plan du Bourg (Thiery 1982).

Finistère: s. l. (Tétart 1978).

Indre-et-Loire: près d'Amboise, au sud de Limeray, mares temporaires (De Guerne 1892a, b, c).

Manche: commune de Cosqueville, mare côtière (Tétart 1982b).

Seine-Maritime: Etretat, sur la falaise en bord de mer (De Guerne 1892a, b, c).

Var: dépression de Brignoles (Thiery & Champeau 1988).

Cypris pubera O. F. Müller, 1776

Ain: a) vallée du Rhône, commune de Virignin (Tétart 1982b);

b) vallée du Rhône, environs de Belley (Guillaume et al. 1985).

Côte-d'Or: s. l., «espèce commune» (Paris 1920b).

Mayenne: environs de Laval (Labbé 1890).

Nord: Lille et environs de Lille (Moniez 1887a).

Pyrénées-Orientales: près de Banyuls-sur-Mer, ruz des Abeilles (Monard 1928a, sous *Eurycypris pubera*).

Alpes du Dauphiné: s. l. (Keilhack 1913, sous *Eurycypris pubera* = *E. conchacea* Linné).

Sous-famille DOLEROCYPRIDINAE Triebel, 1961

Dolerocypris fasciata (O. F. Müller, 1776)

Côte-d'Or: s. l., «répandu» (Paris 1920b).

Haute-Savoie: lac d'Annecy (Le Roux 1908).

Dolerocypris sinensis Sars, 1903

Bouches-du-Rhône: Camargue (Marazanov 1965; Pont 1977).

Pyrénées-Orientales: près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).

Eucypris crassa (O. F. Müller, 1785)

Gironde: près de l'aérodrome militaire de Cazaux (Yassini 1969).

Eucypris elliptica (Baird, 1846)

Isère: commune de Séchilienne (Tétart 1985).

Eucypris lilljeborgi (G. W. Müller, 1900)

Côte-d'Or: s. l. (Paris 1920b).

Isère: a) environs de Grenoble (Tétart 1978);

b) s. l. (Tétart 1978);

c) commune de Brié-et-Angonne (Tétart 1985).

Eucypris ornata (O. F. Müller, 1776)

Ain: commune d'Izieu (Tétart 1985).

Nord: Lille et/ou environs de Lille (Moniez 1887a).

Moyenne vallée du Rhône (Tétart 1978).

Eucypris pigra (Fischer, 1851)

Ain: vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Ariège: commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel) (Rouch 1988).

Isère: a) environs de Grenoble (Tétart 1978);

b) commune de Jarrie (Tétart 1985).

Pyrénées-Orientales: source entre la tour Madeloch et la source Cassagne (p. 214) ou Massane (p. 221); commentaire de l'auteur: «un seul exemplaire trouvé; la détermination en est incertaine.» (Monard 1928a, sous *Priocnocypris tumefacta* Br. & Rob., syn. chez G. W. Müller 1912 et Klie 1938b).

Eucypris virens (Jurine, 1820)

Ain: a) vallée du Rhône, à env. 1 km à l'E de Brangues, île du Grand-Brotteau (île du Rhône) (Tétart 1974);

b) Dombes (Tétart 1982a).

- Bouches-du-Rhône: a) Salin de Badon, Basse Camargue (Schachter & Duboul 1948);
 b) Camargue (Schachter 1950, Schachter & Conat 1951, Petit & Schachter 1954, Champeau 1966, Steger 1979, sous *E. virens media* G. W. Müller, Tétart 1982a);
 c) plaine de la Crau, dépression du Viguiérat, marais du Coucou (Giudicelli et al. 1980, Tétart 1982a);
 d) Bouches-du-Rhône: marais du Plan du Bourg (Thiery 1982).
- Calvados: Baie-de-Seine, mares côtières (Tétart 1982a).
- Côte-d'Or: s. l. (Paris 1920b).
- Finistère: a) s. l. (Tétart 1982a);
 b) île de Batz; c) régions de Concarneau et de Brignogan (Tétart 1982a).
- Gironde: a) Gazinet (Fox 1966);
 b) bassin d'Arcachon, port du Teich; c) environs du bassin d'Arcachon (Arès et env. 10 km au sud du bassin) (Yassini 1969).
- Indre: Brenne (Tétart 1982a).
- Isère: a) vallée du Rhône, à env. 1,2 km au S de Brangues, plaine de Brangues (Tétart 1974);
 b) environs de Grenoble (Tétart 1978, 1982a, Guillaume et al. 1985);
 c) commune de Brié-et-Angonne (Tétart 1985).
- Landes: a) ét. de Biscarrosse et de Parentis; b) Jillet; c) près du pont de l'Oustaline; d) Taillurat (Yassini 1969).
- Manche: Cotentin, région de Carentan et mares côtières (Tétart 1982a).
- Mayenne: environs de Laval, mare de Rouesae (Labbé 1890).
- Morbihan: île de Noirmoutier (Tétart, 1982a).
- Nord: environs de Lille, 3 stations (marais de Santes; La Chapelle d'Armentières; forêt de Clairmarais) (Moniez 1887a).
- Seine-Maritime (Seine-Inférieure): Yvetot (Gadeau de Kerville 1888, sous *Cypris virens*).
- Somme: a) Hable d'Ault; b) ruisseau Bidalot; c) emplacement de l'ancien château-fort de Cayeux; c) Saint-Valéry-sur-Somme (Moniez 1889b).
- Moyenne vallée du Rhône: s.l. (Tétart 1982a).
- Normandie (Seine-Maritime ou Calvados): s. l. (Moniez 1887b, sous *Cypris virens*).
- Région lyonnaise: s. l. (Tétart 1978).
- Prionocypris zenkeri** (Chyzer & Toth, 1858)
 = *Eucypris zenkeri* (Ch. & Toth, 1858)
 = *P. serrata* (Norman, 1862)
 nec *Cypris serrata* G. W. Müller = *Trajancypris serrata* (G. W. Müller) Martens, 1989
- Ain: a) commune de Brégnier-Cordon, bras secondaire du Rhône (Tétart 1985).
 b) vallée du Rhône en amont de Lyon, canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Côte-d'Or: a) s. l., «seulement dans deux pêches» (Paris 1920b);
b) près de Pommard (non Poruard) (Martens 1989).
Dordogne: vallée de la Dordogne, 2 stations (Gintrac, lavoir; Carlux, lavoir)
(Meisch 1987).
Isère: a) environs de Grenoble (Tétart 1978, sous *P. serrata* (Norman, 1862));
b) commune de Chabons (Tétart 1985).
Nord: Lille, le Grand-Carré (Moniez 1887a, sous *Cypris serrata* Norman).
Paris: a) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; b) canal St-Martin;
c) parc Montsouris, étang; d) Bois de Boulogne, ruisseau; e) Bois de
Boulogne, parc de Bagatelle (Meisch 1988).

Tonnacypris lutaria (Koch, 1838)
= *Eucypris lutaria* (Koch, 1838)

Côte d'Or: s. l., «en deux stations seulement» (Paris 1920b).
Isère: a) environs de Grenoble (Tétart 1978);
b) commune de Brié-en-Angonne; c) commune de Médaudre (alt.
974 m) (Tétart 1985).
Nord: Lille et/ou environs de Lille (Moniez 1887a, sous *Cypris ornata* (Jur.),
voir la synonymie chez G.W. Müller 1912).

Trajancypris clavata (Baird, 1838)
= *Eucypris clavata* (Baird, 1838)

Var: à env. 20 km au NO de St-Rafaël (Martens 1989).

Trajancypris serrata (G. W. Müller, 1900)

Ain: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, à env. 7
km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981,
sous *Eucypris* aff. *serrata* (G. W. Müller)).

Sous-famille HERPETOCYPRIDINAE Kaufmann, 1900

Herpetocypris andegavensis Anichini, 1968

Maine-et-Loire: Angers, jardin de l'Université Catholique (Anichini 1968).

Herpetocypris brevicaudata Kaufmann, 1900

Dordogne: vallée de la Dordogne, entre Aillac et Calviac, abords d'un lavoir
au croisement D704A-D703 (Meisch 1987).

Isère: a) environs de Grenoble (Tétart 1978);
b) commune de Jarrie (Tétart 1982b).
Manche: commune de Cosqueville (Tétart 1982b).

Herpetocypris chevreuxi (Sars, 1896)

Bouches-du-Rhône: Camargue (Marazanov 1965, Steger 1979).
Finistère: s. l. (Tétart 1978).

Isère: a) Alpes du Dauphiné, au SE de Grenoble, à l'est de Pont-de-Glaix, près de la route de Tavernolle à Mont Rolland (Keilhack 1911, 1913, sous *Cypris hessei*, voir la synonymie chez Klie 1938b);
b) région de Grenoble (Tétart 1970b, 1978);
c) vallée de l'Isère, au SE de Grenoble (Tétart 1971);
d) commune de Brié-et-Angonne (Tétart 1982b).

Maine-et-Loire: carrières de Montjean, cavités souterraines (Beaucournu & Matile 1963, l'espèce est citée avec ?).

Manche: commune de Vauville, étang côtier (Tétart 1982b).

Paris: s. l. (Meisch 1988).

Pyrénées-Orientales: près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).

Nord de la France: s. l. (Tétart 1978).

Herpetocypris intermedia Kaufmann, 1900

Côte-d'Or: une station, non précisée, dans le Morvan (Paris 1920b).

Herpetocypris reptans (Baird, 1835)

Ain: a) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);
b) vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône, Lône du Grand Gravier (bras mort du Rhône) (Reygrobellet & Dole 1982).

Basses-Pyrénées: étang de Saint-Jean-de-Luz (Moniez 1889d).

Côte-d'Or: s. l., «pas rare» (Paris 1920b).

Dordogne: vallée de la Dordogne, 2 stations (Grolejac, rivière; Carlux, lavoir) (Meisch 1987).

Gironde: a) Gazinet, sources; b) bassin d'Arcachon, Ile aux Oiseaux, mare alimentée par un puits artésien; c) bassin de la Source des Abatilles (Fox 1966);

d) environs du bassin d'Arcachon (6 stations: ruisseau de Tagon; ruisseau de Certes; ruisseau de Cassy; ruisseau de la Berle; puits artésien de l'Ile aux Oiseaux; port du Teich) (Yassini 1969);

e) ruisseau tributaire de la Dordogne près de l'estuaire de la Gironde (Carbonel 1973).

Isère: a) région de Grenoble (Tétart 1970b, Tétart 1978);
b) Le Grand-Lemps (Bodergat 1979, Tétart 1982b, Guillaume et al. 1985).
Landes: a) étang de Biscarrosse et de Parentis (Yassini 1969);
b) Ste-Eulalie (Guillaume et al. 1985).
Loire-Atlantique: Grande-Brière, étier de Menan (Moniez 1889d).
Manche: commune de Cosqueville (Tétart 1982b).
Nord: a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a);
b) puits à Lille; c) réservoirs à Emmerin, au SO de Lille (Moniez 1889a, sous *Cypris reptans*);
d) canal de Roubaix (Schodduyn 1925).
Paris: Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).
Pas-de-Calais: commune d'Ardres (Tétart 1982b).
Pyénées-Orientales: près de Banyuls-sur-Mer, 3 stations (source au pied de la tour Carroij; ruz de Banyuls; Banyulenque) (Monard 1928a).
Seine-Maritime: a) Mesnil-Val près du Tréport; b) Le Havre, mares de l'Eure;
c) près de Rouen, Grand-Quevilly; d) près de Rouen, forêt du Rouvray (Gadeau de Kerville 1888, sous *Cypris reptans* Baird).
Somme: Hable d'Ault (Moniez 1889b, sous *Cypris reptans*).
Ouest et Nord de la France: s. l. (Tétart 1978).

***Psychrodromus fontinalis* (Wolf, 1920)**

Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988).
Basses-Pyrénées: grottes de Bétharram (Danielopol 1971, sous *Ps. fontinalis betharrami* n. ssp., nomen nudum; Danielopol & McKenzie 1977, forme désignée comme appartenant à une sous-espèce nouvelle).

***Psychrodromus olivaceus* (Brady & Norman, 1889)**

Ardèche: a) commune de Saint-Laurent-les-Bains, ruisseau de source chaude (Tétart 1982b; Guillaume et al. 1985).
Dordogne: les Eyzies-de-Tayac, au bord de la route vers Montignac (Meisch 1987).
Gironde: Gazinet, sources (Fox 1966).
Isère: commune de Tullins (Tétart 1982b).

***Stenocypria fischeri* (Lilljeborg, 1883)**

Côte-d'Or: Panthier, réservoir (Paris 1920b).

Stenocypris major (Baird, 1859)

(= *Stenocypris malcolmsoni* (Brady, 1886)

Bouches-du-Rhône : Camargue, rizière (Pont 1977, sous *S. malcolmsoni*).

Sous-famille CYPRINOTINAE Bronstein, 1947

Heterocypris barbara (Gauthier & Brehm, 1928)

Bouches-du-Rhône : Camargue, rizière (Pont 1977, sous *Cyprinotus capensis*;
voir la remarque dans l'introduction ci-dessus).

Heterocypris incongruens (Ramdohr, 1808)

(= *Cyprinotus incongruens* (Ramdohr))

Bouches-du-Rhône : commune d'Arles (Tétart 1982b).

Côte-d'Or : s. l., «très fréquent» (Paris 1920b).

Finistère : s. l. (Tétart 1978).

Gironde : a) bassin d'Arcachon, 2 stations (île de Malprat, à l'embouchure
de l'Eyre; Ile aux Oiseaux, mare alimentée par un puits artésien); b)
source près d'Audegne (?Audenge) (Fox 1966).

Isère : a) vallée de l'Isère, Saint-Martin-d'Hères, domaine universitaire (Tétart
1971);

b) environs de Grenoble (Tétart 1978);

c) le Grand-Lemps (Bodergat 1979);

d) commune de Saint-Jean-de-Vaux, alt. 1500 m (Tétart 1982b);

e) Jarrie (Guillaume et al. 1985).

Loire-Atlantique : a) Grande-Brière, étier de Menan (Moniez 1889d);

b) s. l. (Labbé 1911, sous *Cypris fusca* Straus).

Lot : entre Rocamadour et Lacave, au bord de la D247 (Meisch 1987).

Maine-et-Loire : Angers, jardin de l'Université Catholique (Anichini 1968).

Mayenne : près de Laval, mare de l'Épine Avesnières (Labbé 1890, sous *Cypris
fusca* Straus, voir la synonymie chez G. W. Müller 1912).

Nord : a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a sous *Cypris incongruens*);

b) Lille (Moniez 1891, sous *Cypris incongruens*, exemplaires signalés
comme porteurs du cysticerque de *Taenia anatina*).

Paris : a) Jardin des Plantes; b) Jardin de Luxembourg, fontaine de Médicis;

c) square du Temple, étang; d) Jardin d'acclimatation (Meisch 1988).

Pas-de-Calais : commune de Louches (Tétart 1982b).

Pyrénées-Orientales : a) près de Banyuls-s.-Mer, 2 stations (ruz de Banyuls; la
Banyulenque) (Monard 1928a);

b) étang de Canet (Hartmann 1960);

c) près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).

Somme : a) Hable d'Ault; b) Ménéval; c) près du Tréport; d) dunes de Cayeux (Moniez 1889b, sous *Cypris incongruens* var. *rubra*).
Environ de Paris : s.l. (Straus 1821, sous *Cypris fusca*, décrite comme esp. nouvelle; pour la synonymie, voir la remarque dans l'introduction ci-dessus).
Moyenne vallée du Rhône et Nord de la France : s. l. (Tétart 1978).

Heterocypris salina (Brady, 1868)

Bouches-du-Rhône : a) Camargue (Kruit 1966);
b) commune des Saintes-Maries-de-la-Mer, étang saumâtre (Tétart 1982b).
Gironde : près de La Teste, eau saumâtre (5 p. m.) (Fox 1966).
Nord : a) Lille, Jardin botanique de la faculté de médecine de l'Etat; b) Emmé-
rin, au SO de Lille (Moniez 1887a).
Pyrénées-Orientales : vallée du Tech, milieu interstitiel (Angelier 1953a).
Somme : Hable d'Ault (Moniez 1889b).
Ouest de la France : s. l. (Tétart 1978).

Sous-famille ISOCYPRIDINAE Rome, 1965

Isocypris beauchampi (Paris, 1920)

Côte-d'Or : a) Panthier; b) la Saône à Saint-Jean-de-Losne (Paris 1920b, sous *Stenocypris beauchampi* n. sp.);
c) s. l. (Paris 1928).
Paris : a) rue Geoffroy-St-Hilaire, fontaine; b) Champ de Mars, étangs aux
pieds de la tour Eiffel; c) canal St-Martin; d) parc Montsouris, étang;
e) Bois de Vincennes, ruisseau (Meisch 1988).
Saône-et-Loire : étang du Creusot (Paris 1920b, sous *Stenocypris beauchampi*
n. sp.).

Sous-famille CYPRIDOPSINAE Kaufmann, 1900

Cavernocypris subterranea (Wolf, 1920) = *Cypridopsis subterranea* Wolf, 1920

Doubs : commune de Montperreux, Source Bleue (Vervier et al. 1986, Mar-
monier et al. 1989).
Jura : a) commune de Molinges, source de l'Enragé (à env. 8 km au SO de
St-Claude) (Barthélémy 1984, Marmonier et al. 1989);
b) commune de Villards d'Héria, source de l'Héria (à env. 10 km au
NO de St-Claude) (Barthélémy 1984, Marmonier et al. 1989).

Meurthe-et-Moselle: Villers-les-Nancy, source de l'Asnée (Dolbec 1947).
Pas-de-Calais: près de Strouanne, source au bord de mer (Marmonier et al. 1989).

Cypridopsis hartwigi G. W. Müller, 1900

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979).
France: s. l. (Deschiens et al. 1953, Deschiens 1954).

Cypridopsis parva G. W. Müller, 1900

Bouches-du-Rhône: Camargue, rizière (Pont 1977).

Cypridopsis vidua (O. F. Müller, 1776)

Ain: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive droite du Rhône:
a) Lône du Grand Gravier, bras mort du Rhône (Reygrobellet & Dole 1982);

b) à env. 7 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981);

c) canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Kruit 1955, Guillaume et al. 1985).

Calvados: marais de Villerville près de Criquebeuf (ou Criqueboeuf) (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888).

Côte-d'Or: a) entre Seurre et Pouilly-sur-Saône, reste d'une lône de la Saône;
b) grand étang de Marcenay; c) Gevrey-Chambertin, balastière près de la gare; d) canal de Bourgogne près de Dijon (un exemplaire d'un blanc pur); e) «une des espèces les plus communes» dans le département (Paris 1920b).

Dordogne: vallée de la Dordogne, 2 stations (entre Rouffignac et Viviers; Carlux) (Meisch 1987).

Gironde: a) les Abatilles; b) étang de Lacanau (Fox 1966);

b) la Dordogne en amont de St-André-de-Cubzac, vases des rives;
c) la Garonne en amont de Bordeaux; d) estuaire de la Gironde, région du Bec d'Ambès, vase des rives; e) partie amont de l'estuaire, du Bec d'Ambès à St-Christoly, fonds vaseux du chenal principal (Carbonel 1973); f) mare de la Leyre (Guillaume et al. 1985).

Gironde/Landes: étang de Cazaux et de Sanguinet (Moniez 1889d, Fox 1966).

Isère: vallée du Rhône en amont de Lyon, rive gauche du Rhône, à env. 2 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981).

Landes: a) étang de Biscarrosse et de Parentis (Fox 1966, Yassini 1969);

b) Laousse Bestaven; c) près du pont de l'Oustaline; d) Taillurat (Yassini 1969);

Loire-Atlantique: s. l. (Labbé 1911).

Mayenne: environs de Laval, carrières route de Montjean (Labbé 1890).

Nord: a) Lille et environs de Lille (Moniez 1887a);

b) la Haute-Colme, au sud de Dunkerque (Schodduyn 1923);

c) canal de Roubaix (Schodduyn 1925);

d) environs de Dunkerque (Schodduyn 1926).

Paris: a) rue Geoffroy-St-Hilaire, fontaine; b) Jardin de Luxembourg, fontaine de Médicis; c) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; d) canal St-Martin; e) lac du parc des Buttes-Chaumont; f) Bois de Boulogne, Lac Inférieur; g) Bois de Boulogne, ruisseau; h) Bois de Boulogne, parc de Bagatelle (Meisch 1988).

Pyrénées-Orientales: a) près de Banyuls-sur-Mer, 2 stations (ruz des Abeilles et ruz de Banyuls) (Monard 1928a);

b) massif du Carlitte, vallée de la Têt, 2 stations (près du refuge du Touring Club; estan Long, alt. 2156 m) (Monard 1928b);

c) près d'Argelès-sur-Mer (2 fossés d'irrigation); d) Saint-André, ruisseau (Meisch 1987).

Rhône: a) Lyon, le Rhône (Lafon 1953);

b) Lyon, lac du Parc de la Tête-d'Or (Bodergat 1979).

Seine-Maritime: a) Yvetot; b) mare entre Yvetot et Allouville (Moniez 1887b, Gadeau de Kerville 1888);

c) Le Havre, mares de l'Eure (Gadeau de Kerville 1888).

Somme: a) Hable d'Ault; b) Cayeux, près du feu de marée (Moniez 1889b).

Plesiocypridopsis newtoni (Brady & Robertson, 1870)

= *Cypridopsis newtoni* Br. & Rob., 1870

Paris: a) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; b) Bois de Boulogne, ruisseau; c) Bois de Boulogne, parc de Bagatelle (Meisch 1988).

Potamocypris arcuata (Sars, 1903)

Paris: a) Jardin de Luxembourg, fontaine de Médicis; b) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel (Meisch 1988).

Potamocypris fulva (Brady, 1868)

Pyrénées françaises: s. l., milieu interstitiel (Angelier 1953a).

Potamocypris pallida Alm, 1914

Isère: massif de Belledonne, alt. 2150 m, milieu interstitiel (Angelier 1953a, sous *P. thienemanni*, voir la synonymie chez Meisch 1984).

Pyrénées-Orientales: massif du mont Canigou, les Coulisses, alt. env. 1900 m (Meisch 1984, 1987).

Chaîne des Vosges: s. l. (Meisch & Wouters 1989).

Potamocypris producta (Sars, 1924)

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979, sous *P. reniformis*, voir l'introduction ci-dessus).

Potamocypris rullieri Anichini, 1968

Maine-et-Loire: Angers, jardin de l'Université Catholique (Anichini 1968; voir la remarque dans l'introduction ci-dessus).

Potamocypris similis G. W. Müller, 1912

Maine-et-Loire: vallée de la Loire, Angers, Jardin des Plantes (Meisch 1984).
Paris: a) lac du parc des Buttes-Chaumont; b) parc Montsouris, étang (Meisch 1988).

Potamocypris smaragdina (Varva, 1891)

Maine-et-Loire: Angers, Jardin des Plantes (Meisch 1985).
Paris: a) lac du parc des Buttes-Chaumont; b) parc Montsouris, étang; c) Bois de Boulogne, Lac Inférieur; d) Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).

Potamocypris unicaudata Schäfer, 1943

Paris: a) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; b) lac du parc des Buttes-Chaumont (Meisch 1989).

Potamocypris variegata (Brady & Norman, 1889)

Ain: vallée du Rhône, en amont de Lyon, rive droite du Rhône:
a) à env. 7 km en amont du barrage de Jons, milieu interstitiel (Gibert et al. 1981, sous *P. aff. variegata*);
b) Lône du Grand Gravier, bras mort du Rhône (Reygrobelle & Dole 1982, sous *P. aff. variegata*);
c) canal de Miribel, milieu interstitiel (Marmonier 1988).

Bas-Rhin: Strasbourg, parc de la citadelle (parc Vauban) (Meisch 1985).

Côte-d'Or: «en plusieurs stations» (Paris 1920b).

Loir-et-Cher: Sologne, 2 stations (près de St-Viâtre; près de Cheverny) (Meisch 1985).

Paris: a) rue Geoffroy-St-Hilaire, fontaine; b) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; c) parc Montsouris, étang; d) Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).

Potamocypris villosa (Jurine, 1820)

Côte-d'Or: s. l., «pas très rare» (Paris 1920).

Dordogne: vallée de la Dordogne, 3 stations (lavoir près d'Aillac, entre Car-sac et Aillac; entre Aillac et Calviac, abords d'un lavoir au croisement D704A-D703; Gintrac, lavoir) (Meisch 1987).

Gironde: a) bassin d'Arcachon, Ile aux Oiseaux, puits artésien et mare ali-mentée par ce puits (Fox 1966, Yassini 1969);

b) Andegne (?Audenge), eau s'écoulant d'une source (Fox 1966);

c) bassin d'Arcachon, port de Teich; d) environs du bassin d'Arcachon, 6 stations (ruisseau de Tagon; ruisseau de Lanton; ruisseau de la Berle; ruisseau du Milieu; puits artésien de l'Ile aux Oiseaux; port de Teich) (Yassini 1969).

Haut-Rhin: près de Guebwiller (Meisch 1985).

Hautes-Alpes: près de Ribiers (Meisch 1985).

Morbihan: Belle-Ile, près de Le Palais (Richard 1890, sous *Cypridopsis villosa*).

Nord: Lille et/ou environs de Lille (Moniez 1887a). Mais cette localité est à biffer, l'auteur ayant annulé sa détermination en 1889b.

Paris: Jardin de Luxembourg, fontaine de Médicis (Meisch 1988).

Pas-de-Calais: Wimereux (Meisch 1985).

Pyrénées-Orientales: a) près de Banyuls-sur-Mer, source de la tour Carroij (Monard 1928a, sous *Cypridopsella villosa* Kaufm., avec le commen-taire: «détermination incertaine»);

b) Saint-André, ruisseau (Meisch 1987).

Somme: a) Hable d'Ault; b) mares des dunes du pays de Cayeux (Moniez 1889b).

Var: près de Draguignan, riu de Meaulx (Meisch 1985).

Potamocypris zschokkei (Kaufmann, 1900)

Ariège: a) commune d'Alas-Balaguères, sous-écoulement du ruisseau de Lachein (milieu interstitiel); b) système karstique du Baget (Rouch 1988).

Dordogne: vallée de la Dordogne: a) Grolejac (Meisch 1984, 1987);

b) 2 stations (Gintrac, lavoir; Carlux, lavoir) (Meisch 1987).

Moselle: Guermange (Meisch 1984).

Sarscypridopsis aculeata (Costa, 1847)

= *Cypridopsis aculeata* (Costa, 1847)

Bouches-du-Rhône: Camargue (Kruit 1955, Marazanov 1965, Steger 1979).

Gironde: près de La Teste (Fox 1966).

Loire-Atlantique: a) Grande-Brière, étier de Menan (Moniez 1889b, d).

Pyrénées-Orientales: massif du Carlitte, vallée de la Têt, 4 stations (en aval du barrage de la Têt; près du ruisseau venant de l'estan del Vivé; mares du ruisseau du Pla (Plat?) des Bonnes-Heures; ruisseau entre l'estan Llat et l'estan Long) (Monard 1928b).

Seine-Maritime : Mesnil-Val près du Tréport (Gadeau de Kerville 1888).
Somme : a) Cayeux-sur-Mer, puits de la rue du Bout-d'Aval (Moniez 1889a);
b) Hable d'Ault; c) environs de Cayeux; d) Mesnil-Val, près du Tréport (Moniez 1889b).
Ouest de la France : s. l. (Tétart 1978).

Sous-famille CYPRETTINAE Hartmann, 1963

Cypretta seurati Gauthier, 1929

Pyrénées-Orientales : près d'Argelès-sur-Mer (Meisch 1987).

Superfamille CYTHEROIDEA Baird, 1850

Famille LIMNOCYTHERIDAE Sars, 1925

Sous-famille LIMNOCYTHERINAE Sars, 1925

Limnocythere inopinata (Baird, 1843)

Côte-d'Or : a) la Vouge à Citeaux; b) la Saône à Chaugey; c) la Saône à St-Jean-de-Losne; d) St-Jean-de-Losne, près de la gare; e) Chazilly, réservoir d'alimentation du canal de Bourgogne (Paris 1917);
e) entre Seurre et Pouilly-sur-Saône, reste d'une lône de la Saône; f) la Saône; g) grand étang de Marcenay; h) autres «grands étangs» non précisés (Paris 1920b, sous *L. inopinata* et *L. incisa* Dahl; les deux noms sont synonymes, voir Klie 1938b).

Dordogne : la Dordogne près de Vitrac (Meisch 1987).

Gironde : a) la Dordogne en amont de St-André-de-Cubzac, vases des rives; b) la Garonne en amont de Bordeaux; c) estuaire de la Gironde, région du Bec d'Ambès, vases des rives; d) partie amont de l'estuaire, du Bec d'Ambès à St-Christoly, fonds vaseux du chenal principal (Carbonel 1973);
e) s. l. (Guillaume et al. 1985).

Haute-Savoie : lac Léman (Vernet 1878, sous *Acanthopus elongatus* Vernet, voir la synonymie chez Moniez 1889c).

Loiret : près d'Orléans, sables submergés de la Loire, milieu interstitiel (Angelier 1953a).

Paris : a) Champ de Mars, étangs aux pieds de la tour Eiffel; b) lac du parc des Buttes-Chaumont; c) parc Montsouris, étang; d) Bois de Boulogne, ruisseau (Meisch 1988).

Savoie : lac d'Aiguebelette (Guillaume et al. 1985).

Somme: a) Hable d'Ault; b) Cayeux, près du feu de marée (Moniez 1889b);
c) dunes de Cayeux-sur-Mer (Moniez 1889c).
Région lyonnaise: s. l. (Tétart 1978).

Limnocythere psammophila Floessner, 1965

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979).

Limnocythere relicta (Lilljeborg, 1863)

Côte-d'Or: a) vallée de la Saône, près de Seurre, «flaques laissées par une inondation de la Saône» (Paris 1917, 1920b);
b) s. l. (il s'agit très probablement de la station précédente) (Paris 1928).

Limnocythere (Limnocytherina) sanctipatricii (Brady & Robertson, 1869).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Steger 1979).

Limnocythere stationis Vavra, 1891

Côte-d'Or: a) grand étang de Marcenay et deux autres localités non précisées (Paris 1920b);
b) s. l. (Paris 1928).

Sous-famille TIMIRIASEVIINAE Mandelstam, 1960

Metacypris cordata Brady & Robertson, 1870

Bouches-du-Rhône: Camargue (Kruit 1955).

Côte-d'Or: a) entre Seurre et Pouilly-sur-Saône, reste d'une lône de la Saône;
b) plaine de la Saône, plusieurs stations non précisées (Paris 1920b).
Nord-est de la France: s. l., carte de distribution de l'espèce (Colin & Danielopol 1980).

Famille CYTHERIDEIDAE Sars, 1925

Cytherissa lacustris (Sars, 1863)

Haute-Savoie: lac Léman (Vernet 1878, sous *Acanthopus resistans* Vernet, 1878, voir la synonymie chez Moniez 1889c et Sars 1925; Moniez 1889c).

Cyprideis torosa (Jones, 1850)
= *C. littoralis* (Brady, 1868)

Alpes-Maritimes: près de Cannes, St-Honorat, dans une saline (Hartmann 1953).

Aude: a) étang de Sigean; b) étang de Lapalme (Hartmann 1960).

Bouches-du-Rhône: a) Camargue (Schachter 1950, Petit & Schachter 1954, Kruit 1955, Steger 1979, Walmsley & Moser 1981);
b) Camargue, marais salants de Salin-de-Giraud (Zaninetti & Tétart 1982).

Eure: mares de l'Eure (Moniez 1889b).

Gironde: a) bassin d'Arcachon (Renaud-Debyser 1963a, b, Yassini 1969, Carbonel 1980, Carbonel et al. 1987);

b) bassin d'Arcachon, delta de l'Eyre (Oh & Carbonel 1978);

c) lac d'Hossegor (Yassini 1969);

d) estuaire de la Gironde (région du Bec d'Ambès, vases des rives; partie amont de l'estuaire, du Bec d'Ambès à St-Christoly, fonds vaseux du chenal principal et fonds vaseux des slikkes estuariennes; partie aval de l'estuaire, de St-Christoly à l'embouchure, ensemble des slikkes marines des rives gauche et droite, ensemble des faciès mixtes sablo-vaseux) (Carbonel 1973);

e) s. l. (Guillaume et al. 1985).

Hérault: étang de Thau (=étang de Sète) (Hartmann 1958, Kurc 1961).

Loire-Atlantique: Grande-Brière, étier de Menan (Moniez 1889b, d).

Pyrénées-Orientales: a) étang de Canet (Hartmann 1953, 1958);

b) «étangs de la Côte Vermeille» (Hartmann 1958).

Pyrénées-Orientales/Aude: étang de Salses (Hartmann 1953, 1958).

Seine-Maritime: Le Havre, mares de l'Eure (Moniez 1889b).

Somme: Hable-d'Ault (Moniez 1889b, d).

Famille LEPTOCYOTHERIDAE Hanai, 1957

Leptocythere castanea (Sars, 1866)

Gironde: a) bassin d'Arcachon (Yassini 1969);

b) bassin d'Arcachon, delta de l'Eyre (Oh & Carbonel 1978);

c) lac d'Hossegor (Yassini 1969);

d) estuaire de la Gironde: région du Bec d'Ambès, vases des rives; partie amont de l'estuaire entre le Bec d'Ambès et Saint-Christoly, fonds vaseux du chenal principal et fonds vaseux des slikkes estuariennes; partie aval de l'estuaire, de St-Christoly à l'embouchure, ensemble des slikkes marines des rives gauche et droite, ensemble des faciès mixtes sablo-vaseux (Carbonel 1973).

Famille LOXOCONCHIDAE Sars, 1925

Loxoconcha elliptica Brady, 1868
= *L. gauthieri* Klie, 1929

Aude: a) étang de Sigean; b) étang Mégean; c) étang de Lapalme (Hartmann 1960).

Bouches-du-Rhône: a) Camargue (Hartmann 1953, Petit & Schachter 1954, Kruit 1955);
b) Camargue, marais salants de Salin-de-Giraud (Zaninetti & Tétart 1982).

Charente-Maritime: Talmont-Royan (Carbonel et al. 1972).

Corse: près de Bonifacio (Moniez 1889d).

Gironde: a) bassin d'Arcachon (Yassini 1969, Carbonel 1980, Carbonel et al. 1987).

b) bassin d'Arcachon, delta de l'Eyre (Oh & Carbonel 1978);

c) lac d'Hossegor (Yassini 1969);

d) estuaire de la Gironde (partie amont de l'estuaire, du Bec d'Ambès à St-Christoly, fonds vaseux du chenal principal; partie aval de l'estuaire, de St-Christoly à l'embouchure, ensemble des slikkes marines des rives gauche et droite, ensemble des faciès mixtes sablo-vaseux) (Carbonel 1973).

Hérault: étang de Thau (Hartmann 1953).

Pyrénées-Orientales: a) étang de Canet (Hartmann 1953, 1958);

b) «près de l'Agouille» (Hartmann 1953).

Pyrénées-Orientales/Aude: étang de Salses (=étang de Leucate) (Hartmann 1953).

Famille XESTOLEBERIDIDAE Sars, 1928

Xestoleberis aurantia (Baird, 1838)

Aude: a) canal près de La Nouvelle (=canal de Nouvelle); b) étang de Sigean (Hartmann 1960).

Bouches-du-Rhône: Camargue (Marazanof 1965).

Charente-Maritime: embouchure de la Gironde, Bonne Anse (Carbonel & Jouanneau 1975).

Gironde: a) bassin d'Arcachon (Yassini 1969, Carbonel 1980, Carbonel et al. 1987);

b) delta de l'Eyre (Oh & Carbonel 1978).

Hérault: étang de Thau (Kurc 1961, sous *X.* cf. *aurantia*).

Pyrénées-Orientales et Aude: étang de Salses (=étang de Leucate) (Hartmann 1953).

Remarque : les Entocytheridae sont des Ostracodes qui vivent en commensaux externes sur les appendices et le corps de certains Crustacés Malacostracés. Ils se nourrissent des déchets de nourriture de leurs hôtes, qui, dans le cas des Entocytheridés d'eau douce d'Europe, appartiennent tous aux Isopodes.

Sphaeromicola cebennica cebennica Remy, 1948

Ardèche : canton de Vallon, commune de Labastide-de-Virac, grotte de la Dragonière (commensal sur *Sphaeromides raymondi* Dollfus) (Remy 1948c, 1951, Danielopol 1977, 1985, Danielopol & Hart 1985, Danielopol & Hartmann 1986).

Sphaeromicola cebennica juberthiei Danielopol, 1977

Hérault : canton de Saint-Martin-de-Londres (au nord de Montpellier), vallée de l'Hérault :

a) système karstique de Cent-Fons au Causse de la Salle (sur *Sphaeromides raymondi*) (Remy 1951, Rouch et al. 1968, sous *S. cebennica*; Danielopol 1977, 1985, Danielopol & Hartmann 1986, sous *S. cebennica juberthiei*);

b) résurgence karstique d'Avencas, à environ 5 km de la station précédente (sur idem) (Danielopol 1977, sous *S. cebennica juberthiei*).

Sphaeromicola hamigera Remy, 1948

= *S. stammeri* var. *hamigera* Remy, 1946

Ain : région du Bugey, canton et commune de Poncin, grotte des Voleurs près de Boseron-sous-Roche (nom de la grotte et lieu-dit corrigés par Remy 1951), sur *Caecosphaeroma (C.) virei* (Remy 1946, 1948a, sous *S. stammeri* var. *hamigera*; Remy 1948b, c, 1951, Danielopol & Hart 1985, Danielopol & Hartmann 1986, sous *S. hamigera*).

Doubs : canton d'Ornans, commune de Mouthier-Hautepierre, grotte des Faux-Monnayeurs, un exemplaire juvénile signalé comme appartenant peut-être à *S. hamigera* (sur idem) (Remy 1951).

Jura : canton de Voiteur, grotte de Baume-les-Messieurs (sur idem) (Remy 1951, Danielopol & Hart 1985, Danielopol & Hartmann 1986).

Sphaeromicola topsenti Paris, 1916

Côte-d'Or : a) canton de Flavigny-sur-Ozerain, Darcey, grotte de Darcey (ou grotte de la Douix), sur *Caecosphaeroma (Vireia) burgundum* (Paris 1917, 1920a, Jeannel 1926, Hubault 1938, Remy 1948b);

b) canton de Nuits-Saint-Georges, à 1 km de Magny-les-Villers, carrière de Vry (localité-type de l'espèce) (sur idem) (Paris 1920a, Jeannel 1926, Hubault 1938, Remy 1948b, 1951);

- c) autres stations non précisées du canton de Nuits-St-Georges (sur idem) (Paris 1920a, Remy 1948b);
- d) massifs calcaires de la Bourgogne, plusieurs stations non précisées (Paris 1916, 1920b);
- e) s. l. (Paris 1925, 1928, Remy 1943, 1948a, Danielopol & Hartmann 1986).

Dordogne : a) canton de Mareuil-sur-Belle, grotte de Beaussac (sur *Caecosphaeroma burgundum* var. *rupis fucaldi*) (Remy 1943, 1948a, b, c, 1951);

b) s. l. (Danielopol & Hartmann 1986).

Haute-Marne : a) canton de Nogent-en-Bassigny, commune de Mandres-la-Côte, Trou-du-Bas (ou Gouffre-du-Bas), sur *Caecosphaeroma* (*V.*) *burgundum*) (Remy 1951);

b) s. l. (Danielopol & Hartmann 1986).

Haute-Saône : a) canton de Noroy-le-Bourg, grotte de Cerre-les-Noroy (sur idem) (Remy 1948b, 1951);

b) canton de Noroy-le-Bourg, commune de Calmoutier, résurgence intermittente de Veuvey, en aval de l'orifice, dans des trous du cañon (sur idem) (Remy 1948c, 1951);

c) canton d'Autrey-les-Gray, rivière souterraine d'Oyrières (sur idem);

d) canton de Gy, près de Bucey-les-Gy, grotte de Captiot (ou Capsio) (sur idem) (Remy 1951);

e) s. l. (Danielopol & Hartmann 1986).

Jura : a) canton de Voiteur, Baume-les-Messieurs, grotte de Baume-les-Messieurs (sur *Caecosphaeroma* (*C.*) *virei*) (Paris 1920a, Jeannel 1926, Hubault 1938);

b) s. l. (Paris 1916, 1917, Danielopol & Hartmann 1986).

Remarque : la détermination de *S. topsenti* de la grotte de Baume-les-Messieurs n'est probablement pas exacte (voir Paris 1920a, Remy 1943); d'après Remy (1951), il s'agit très probablement de *S. hamigera*.

Meurthe-et-Moselle : a) canton de Toul, près de Pierre-la-Treiche, grotte de Sainte-Reine, galerie de l'Est, dans le caecum terminal de droite, sur *Caecosphaeroma* (*V.*) *burgundum* (Remy 1951);

b) s. l. (Danielopol & Hartmann 1986).

Yonne : a) canton de Vermenton, Arcy-sur-Cure, grotte d'Arcy-sur-Cure (sur idem) (Paris 1920a, Jeannel 1926, Remy 1943);

b) canton d'Ancy-le-Franc, puits à Ravières (sur idem) (Paris 1920a, Jeannel 1926, Remy 1943);

c) s. l. (Remy 1948a, b, Danielopol & Hartmann 1986).

Cartes de distribution de l'espèce (à la présente date, l'espèce n'est connue que de la France) : Danielopol 1977, Danielopol & Hartmann 1977, Danielopol & Hart 1985.

REMERCIEMENTS

Nous remercions vivement M. Pierre Marmonier (université Claude-Bernard, Lyon I) de nous avoir aidés à compléter notre bibliographie.

Mme C. Behen (Institut Roy. Sc. Nat. Belgique, Bruxelles) a dessiné la carte géographique de la France (fig.1).

TRAVAUX CITES

- Angelier, E., 1953a. - Recherches écologiques et biogéographiques sur la faune des sables submergés. - *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, 90: 37-162.
- Angelier, E., 1953b. - Le peuplement des sables submergés d'eau douce. - *L'Année Biologique*, 29 (11-12): 468-486.
- Anichini, G., 1968. - *Herpetocypris andegavensis* n.sp., *Potamocypris rullieri*. Due nuove specie di Ostracodi reperite ad Angers (Francia). - *Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari*, 37 (1967) (4): 587-594.
- Barthélémy, D., 1984. - Impact des pollutions sur la faune stygobie karstique: approche typologique sur seize émergences des départements de l'Ain et du Jura. - *Thèse de doctorat de 3e cycle, Univ. Claude-Bernard, Lyon I*: 1-181.
- Beaucournu, J.C. & L. Matile, 1963. - Contribution à l'inventaire faunistique des cavités souterraines de l'ouest de la France. 3. Liste des espèces; bibliographie. - *Annales de Spéléologie*, 18, fasc. 4: 519-531.
- Beldescu, S., 1961. - *Heterocypris rostrata* n. sp., din spele periodice din Jurul Brailei. - *Comunicarile Acad. Republ. pop. Romine*, 11 (8): 939-943.
- Bodergat, A.-M., 1979. - Teneurs relatives en phosphore, potassium et aluminium dans les carapaces d'ostracodes actuels. Intérêt écologique. (Analyse à la microsonde électronique). - *Proceedings of the VII International Symposium on Ostracodes, Belgrade, 1979* (ed. Serbian Geological Society): 261-264.
- Bosc, L.A.G., 1802. - Histoire Naturelle des Crustacés, contenant leur description et leurs moeurs. - 2e tome, p. 245. *Deterville, Paris*. 2 vol.

- Bou, C., 1979. - Etude de la faune interstitielle des alluvions du Tarn. Mise en place d'une station d'étude et résultats préliminaires. - *Bulletin de la Fédération Tarnaise de Spéléo. - Archéologie. Travaux et Recherches*, 16: 117-127.
- Brady, G.S. & A.M. Norman, 1889. - A Monograph of the Marine and Freshwater Ostracoda of the North Atlantic and of North-western Europe. Section I: Podocopa. - *Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, series 2: 4 (2): 63-270.*
- Brébisson, L.A. de, 1825. - Catalogue méthodique des Crustacés terrestres, fluviatiles et marins, recueillis dans le département du Calvados. - *Mémoires de la Société linnéenne du Calvados, Caen: 225-270.*
- Broodbakker, N.W. & D.L. Danielopol, 1982. - The chaetotaxy of Cypridacea (Crustacea, Ostracoda) limbs: proposals for a descriptive model. - *Bijdragen tot de Dierkunde*, 52 (2): 103-120.
- Carbonel, P., 1973. - Les ensembles fauniques d'Ostracodes récents de l'estuaire de la Gironde. - *Bull. Inst. Géol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux*, 14: 75-81.
- Carbonel, P., 1980. - Les Ostracodes et leur intérêt dans la définition des écosystèmes estuariens et de plateforme continentale. Essais d'application à des domaines anciens. - *Mémoires de l'Institut de Géologie du Bassin d'Aquitaine*, 11: 1-350.
- Carbonel, P., C. Carruesco, M. Pujos, A.-M. Saubade, R. Cuignon, H. Fenies & J.-CL. Faugeres, 1987. - Mise en place et évolution des milieux de la partie interne du bassin d'Arcachon. - *Bull. Inst. Géol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux*, 42: 5-22.
- Carbonel, P. & J. M. Jouanneau, 1975. - Relations entre les phénomènes hydrodynamiques et les thanatocoenoses d'ostracodes à Bonne Anse (embouchure de la Gironde), au cours de l'histoire de la baie. - *Bull. Inst. Géol. Bass. Aquit.*, 17: 3-16.
- Carbonel, P., J. Moyes & J.P. Peypouquet, 1972. - Ostracodes du domaine phytal intertidal dans la partie aval de l'estuaire de la Gironde et dans la zone N.W. de l'île d'Oléron. - *Bull. Inst. Géol. Bass. Aquit.*, 12: 191-194.

- Champeau, A., 1966. - Contribution à l'étude écologique de la faune des eaux temporaires de la Haute Camargue. - *Archivio di Oceanografia e Limnologia*, 14 (3): 309-357.
- Colin, J.P. & D.L. Danielopol, 1980. - Sur la morphologie, la systématique, la biogéographie et l'évolution des ostracodes Timiria-seviinae (Limnocytheridae). - *Paléobiologie continentale*, 11 (1): 1-5.
- Danielopol, D.L., 1971. - Quelques remarques sur le peuplement ostracodologique des eaux douces souterraines d'Europe. - *Bulletin du Centre de Recherches, Pau - SNPA*, 5 (suppl.): 179-190.
- Danielopol, D.L., 1977. - Recherches sur les Ostracodes Entocytheridae. Données sur *Sphaeromicola cebennica juberthiei* nov. ssp. et *Sphaeromicola cirolanae* Rioja. - *Int. J. Speleol.*, 9: 21-41.
- Danielopol, D.L., 1978a. - Über Herkunft und Morphologie der Süßwasser-hypogäischen Candoninae (Crustacea, Ostracoda). - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, math.-naturwiss. Klasse, Abt. I*, 187 (1-10): 1-162.
- Danielopol, D.L., 1978b. - Ostracodes hypogés du Sud de la France. 1. *Mixtocandona juberthieae* n.sp. - *Int. J. Speleol.*, 9 (1977/78): 235-249.
- Danielopol, D.L., 1978c. - Ostracodes du Sud de la France. 2. *Pseudocandona simililampadis* n.sp. - *Int. J. Speleol.*, 10: 57-71.
- Danielopol, D.L., 1980a. - Sur la biologie de quelques Ostracodes Candoninae épigés et hypogés d'Europe. - *Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris)* (4) (A, Zool.), 2 (2): 471-506.
- Danielopol, D.L., 1980b. - An essay to assess the age of the fresh-water interstitial ostracods of Europe. - *Bijdragen tot de Dierkunde*, 50 (2): 243-291.
- Danielopol, D.L., 1980c. - Deux espèces hypogées du genre *Candonopsis* (Ostracoda, Candoninae) du Sud de la France et de Cuba. - *Vie et Milieu*, 30 (3-4): 315-323.
- Danielopol, D.L., 1980d. - On the carapace shape of some European freshwater interstitial Candoninae (Ostracoda). - *Proc. Biol. Soc. Wash.*, 93 (3): 743-756.

- Danielopol, D.L. & L. Cvetkov, 1979. - Trois nouvelles espèces du genre *Mixtacandona* (Ostracoda, Cyprididae, Candoninae). - *Hydrobiologia*, 67 (3): 249-266.
- Danielopol, D.L. & C.W. Hart, 1985. - Notes on the center of origin and on the antiquity of Sphaeromicolinae, with description of *Hobbsiella*, new genus (Ostracoda, Entocytheridae). - *Stygologia*, 1 (1): 54-70.
- Danielopol, D.L. & G. Hartmann, 1986. - Ostracoda. Part I.: Stygobiont Ostracoda from inland subterranean waters. In: *Stygofauna Mundi*. Edited by L. Botosaneanu. - *E.J. Brill/Dr. W. Backhuys, Leiden*.
- Danielopol, D.L. & K.G. McKenzie, 1977. - *Psychrodromus* gen. n. (Crustacea, Ostracoda), with redescription of the cypridid genera *Prionocypris* and *Ilyodromus*. - *Zoologica Scripta*, 6: 301-322.
- Daubert de Férussac, M., 1806. - Mémoire sur deux nouvelles espèces d'Entomostracés et d'Hydracnes. - *Annls Mus. Hist. nat. Paris*, 7: 212-218, pl. 12.
- De Guerne, J., 1888. - Sur la dissémination des organismes d'eau douce par les Palmipèdes. - *C.r. Séanc. Soc. biol. Paris, sér. 8,5*, (24/3/1888): 294-298.
- De Guerne, J., 1892a. - Un Ostracode nouveau pour la faune française. La distribution géographique de *Cypris bispinosa* Lucas. - *Rev. biol. N. France, Lille*, 4 (12): 518-519.
- De Guerne, J., 1892b. - Un Ostracode nouveau pour la faune française. La distribution géographique de *Cypris bispinosa*. - *Bulletin des Séances et Bulletin bibliographique de la Société Entomologique de France*, 61: 198-200 et 248.
- De Guerne, J., 1892c. - Un Ostracode nouveau pour la faune française. La distribution géographique de *Cypris bispinosa*. - *Annales de la Société Entomologique de France*, 61: 1-2.
- Deschiens, R., 1954. - Mécanisme de l'action léthale de *Cypridopsis hartwigi* sur les Mollusques vecteurs des bilharzioses. - *Bulletin de la Société de Pathologie exotique*, 47: 399-401.

- Deschiens, R., L. Lamy & H. Lamy, 1953. - Sur un Ostracode prédateur de Bullins et de Planorbis. - *Bulletin de la Société de Pathologie exotique*, 46: 956-958.
- Desmarest, A.-G., 1825. - Considérations générales sur la classe des Crustacés, et description des espèces de ces animaux, qui vivent dans la mer, sur les côtes, ou dans les eaux douces de la France. - *I-XIX: 1-446 (Ostracodes: 380-388)*.
- Dolbec, R., 1947. - Un Crustacé Ostracode nouveau pour la faune souterraine de France: *Cypridopsis subterranea* J.P. Wolf 1920. - *Bulletin de la Société zoologique de France*, 66 (1941): 78-79.
- Fox, H.M., 1962. - On *Notodromas persica* (Crustacea, Ostracoda) in Italy and in France. - *Mem. Istituto Italiano di Idrobiologia 'Dott. Marco de Marchi', Pallanza*, 15: 169-173.
- Fox, H.M., 1966. - Les Ostracodes d'eau douce des environs d'Arcahon. - *Bulletin de la Société zoologique de France*, 91: 773-779.
- Gadeau de Kerville, H., 1888. - Les Crustacés de la Normandie. Espèces fluviales, stagnales et terrestres. (1^{re} Liste). - *Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles de Rouen, 3e série, 24e année (1888): 133-158*.
- Gauthier, H., 1929. - Cladocères et Ostracodes du Sahara central. - *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 20: 143-161.
- Geoffroy, E.L., 1762. - Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris (2 vol.). - *Durand, Paris*.
- Gibert, J., R. Ginet, J. Mathieu & J.L. Reygrobellet, 1981. - Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes du Haut-Rhône Français; IX: Analyse des peuplements de deux stations phréatiques alimentant des bras morts. - *International Journal of Speleology*, 11 (1-2): 141-158.
- Giudicelli, J.; Z. Moubayed & J.N. Tourenq, 1980. - Un biotope hydrobiologique remarquable: les laurons de la Crau (Bouches-du-Rhône, France). La communauté animale et ses relations avec le peuplement des biotopes aquatiques voisins. - *Annales de Limnologie*, 16 (3): 271-297.

- Guillaume, M.-C., J.-P. Peypouquet & J. Tétart, 1985. - Quaternaire et Actuel. In: H.J. Oertli (éd.): Atlas des Ostracodes de France (Paléozoïque - Actuel). - *Bull. Centres Rech. Explor. Prod. Elf-Aquitaine, Mémoire 9*: 337-377.
- Hartmann, G., 1953. - Contributions à l'étude biologique des étangs méditerranéens. Ostracodes des étangs méditerranéens. - *Vie et Milieu, 4*: 707-712.
- Hartmann, G., 1958. - Ostracoden von der französischen Mittelmeerküste. - *Kieler Meeresforschungen, 14 (2)*: 226-232.
- Hartmann, G., 1960. - Ostracoden von Banyuls-sur-Mer. - *Vie et Milieu, 11 (3)*: 413-424.
- Hertzog, L., 1930. - Notes sur quelques Crustacés nouveaux pour la plaine d'Alsace (Bas-Rhin). 5. La faune des eaux souterraines de la plaine alluviale du Rhin. - *Bulletin de l'Association Philomantique d'Alsace et de Lorraine, 7 (5)*: 363-364.
- Hertzog, L., 1935. - Notes faunistiques de Camargue. I. - Crustacés. - *Bulletin de la Société zoologique de France, 60*: 265-282.
- Hertzog, L., 1938. - Crustaceen aus unterirdischen Biotopen des Rheintales bei Straßburg. III. - Mitteilung. - *Zoologischer Anzeiger, 123 (3)*: 45-56.
- Hubault, E., 1938. - *Sphaeromicola sphaeromicola*, nov. sp., commensal de *Sphaeromides virei* Valle en Istrie et considérations sur l'origine de diverses espèces cavernicoles périméditerranéennes. - *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale, 80*: (notes et revue) (1): 11-24.
- Jeannel, R., 1926. - Faune cavernicole de la France avec une étude des conditions d'existence dans le domaine souterrain. - *Editions Paul Lechevalier, Paris. (Ostracoda: p. 111-112)*.
- Joblot, L., 1754. - Observations d'histoire naturelle faites avec le microscope. - *Briasson, Paris*.

- Keilhack, L., 1911. - *Cypris hessei* n. sp. aus den Dauphiné-Alpen. (4. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfauna in den Dauphiné-Alpen.) - *Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde*, 6: 201-205.
- Keilhack, L., 1913. - Faunistische, systematische und nomenklatorische Bemerkungen über Dauphiné-Entomostraken. 5. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfauna in den Dauphiné-Alpen. - *Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde*, 9: 150 - 156.
- Kempf, E.K., 1980. - Index and bibliography of non-marine Ostracoda. - *Sonderveröffentlichungen des Geologischen Instituts der Universität zu Köln*, 35-38.
- Klie, W., 1938a. - Ostracoden aus dem Grundwasser der oberrheinischen Tiefebene. - *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Abt. B* (= *Archiv für Naturgeschichte, N.F.*) 7: 1-28.
- Klie, W., 1938b. - Ostracoda, Muschelkrebse. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, III: 1-230. - *Gustav Fischer Verlag, Jena*.
- Kruit, C., 1955. - Sediments of the Rhone Delta. I. Grain size and microfauna. - *Verh. Kon. Nederl. Geol.-Mijnb. Gen., Geol. Ser.*, 15: 357-513.
- Kurc, G., 1961. - Foraminifères et Ostracodes de l'étang de Thau. - *Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes*, 15 (2): 132-247.
- Labbé, A., 1890. - Note sur quelques Crustacés, Rotateurs et Annélides du département de la Mayenne. - *Bull. Soc. d'Études Sc. d'Angers (1889)*: 3-12.
- Labbé, A., 1911. - Note préliminaire sur le Plancton des eaux douces de la Loire-Inférieure. - *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest, Nantes, 3e sér.*, 1: 145-156.
- Lafon, J., 1953. - Recherches sur la faune aquatique littorale du Rhône à Lyon. - *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 2: 36-46.

- Le Roux, M., 1908. - Recherches biologiques sur le lac d'Annecy. - *Annales de Biologie Lacustre*, 2 (1907-1908): Ostracodes: p. 269, 370.
- Löffler, H., 1961. - Grundwasser- und Brunnenostracoden aus Südwestdeutschland und den Vogesen. - *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in SW-Deutschland*, 20: 31-42.
- Löffler, H. & D.L. Danielopol, 1978. - Ostracoda. In: Limnofauna Europaea (Illies, J. éd.): 196-208. - *G. Fischer Verlag, Stuttgart*.
- Marazanof, F., 1965. - Ostracodes de Camargue. - *Annales de Limnologie*, 1 (1): 95-102.
- Marmonier, P., 1988. - Biocénoses interstitielles et circulation des eaux dans le sous-écoulement d'un chenal aménagé du Haut-Rhône français. - *Thèse de doctorat, univ. de Lyon I*, 2 tomes.
- Marmonier, P., C. Meisch & D.L. Danielopol. - A review of the genus *Cavernocypris* Hartmann (Ostracoda, Cypridopsidae): Morphology, systematics and biogeography. - *Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois*, 89: 221-278.
- Martens, K., 1989. - On the systematic position of the *Eucypris clavata* group, with a description of *Trajancypris* gen. nov. (Crustacea, Ostracoda). - *Arch. Hydrobiol., Suppl.* 83: 227-251.
- Meisch, C., 1984. - Revision of the recent western Europe species of genus *Potamocypris* (Crustacea, Ostracoda). - Part I. Species with short swimming setae on the second antennae. - *Travaux Scientifiques du Musée d'Histoire Naturelle de Luxembourg*, 3: 1-55.
- Meisch, C., 1985. - Revision of the recent West European species of the genus *Potamocypris* (Crustacea, Ostracoda). Part II. Species with long swimming setae on the second antennae. - *Travaux Scientifiques du Musée d'Histoire Naturelle de Luxembourg*, 6: 1-95.

- Meisch, C., 1987. - Ostracodes récoltés dans le sud-ouest de la France. - *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois*, 87: 89-118.
- Meisch, C., 1988. - Ostracodes récoltés à Paris. Avec une clef pour la détermination des espèces européennes du genre *Ilyocypris*. - *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois*, 88: 145-163.
- Meisch, C. & K. Wouters, 1989. - Deux espèces du genre *Potamocypris* (Crustacea, Ostracoda) nouvelles pour le Luxembourg. Avec une diagnose du genre. - *Bull. Soc. Nat. luxemb.*, 89: 279-285.
- Monard, A., 1928a. - Note sur la faune d'eau douce des environs de Banyuls. - *Bulletin de la Société zoologique de France*, 53: 214-225.
- Monard, A., 1928b. - Note sur la faune de quelques lacs des Pyrénées. - *Bull. Soc. zool. de France*, 53: 243-262.
- Moniez, R., 1887a. - Liste des Copépodes, Ostracodes, Cladocères et de quelques autres Crustacés recueillis à Lille en 1886. - *Bull. Soc. zool. de France*, 12: 508-518.
- Moniez, R., 1887b. - Note sur des Ostracodes, Cladocères et Hydrachnides observés en Normandie et description de quelques espèces nouvelles. - *Bulletin de la Société d'études scientifiques de Paris*, 10e année: 1-7.
- Moniez, R., 1889a. - Faune des eaux souterraines du département du Nord et en particulier de la ville de Lille. - *Revue Biologique du Nord de la France*, 5: 170-189; 309-318.
- Moniez, R., 1889b. - Sur la faune du Hable d'Ault. - *Revue Biologique du Nord de la France*, 7: 277-280.
- Moniez, R., 1889c. - Sur l'identité des genres *Acanthopus* Vernet et *Limnocythere* Brady. - *Revue Biologique du Nord de la France*, 8: 319-320.
- Moniez, R., 1889d. - Pêches de M. Adrien Dollfus en quelques points de la France et de Hollande. - *Bulletin de la Société d'études scientifiques de Paris*, 12e année, 1er semestre, 1889: 1-5.

- Moniez, R., 1891. - Notes sur les Helminthes. I. Sur des larves de Trématodes qui se fixent à la surface de la coquille d'Ostracodes d'eau douce et sur le corps des Hydrachnides. II. Sur les Cysticerques des Ostracodes d'eau douce. - *Revue Biologique du Nord de la France*, 5 (1): 22-26.
- Müller, G.W., 1912. - Ostracoda. In: Das Tierreich. Ed.: F.E. Schulze. Berlin 1912. - Réimprimé en 1966, éd. J. Cramer, Weinheim.
- Oertli, H.J., 1982. - Early research on Ostracoda and the French contribution. In: Fossil and recent Ostracods. Ed.: R.H. Bate, E. Robinson and L. M. Sheppard: 454-492. - *Publ. by Ellis Horwood Limited, Chichester*.
- Oh, J.K. & P. Carbonel, 1978. - Les Ostracodes du delta de l'Eyre: répartition au cours de l'année 1977. - *Bull. Inst. Géol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux*, 24: 125-130.
- Paris, P., 1916. - Sphaeromicola topsenti n.g. n.sp., Ostracode commensal d'Isopodes troglobies du genre Caecosphaeroma. - *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, 163: 307-309.
- Paris, P., 1917. - Note sur quelques Entomostracés récoltés dans le département de la Côte-d'Or. - *Bull. Soc. zool. de France*, 41 (1916): 112-117.
- Paris, P., 1920a. - Biospeologica 41: Ostracodes (première série). - *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, 58: 475-487.
- Paris, P., 1920b. - Notes sur les Cladocères et les Ostracodes du département de la Côte-d'Or. - *Bulletin de la Société zoologique de France*, 64 (1919): 251-266.
- Paris, P., 1925. - 3. Sur la bionomie de quelques Crustacés troglobies de la Côte-d'Or. - *Ass. française pour l'Avancement des Sciences, C.R. 49e session: 451-454*.
- Paris, P., 1928. - Quelques caractéristiques de la faune du département de la Côte-d'Or. - *Comptes-Rendus du Congrès de l'Association Fr. pour l'Avancement des Sciences, La Rochelle: 662-664*.

- Petit, G. & D. Schachter, 1954. - La Camargue. Étude écologique et faunistique. - *L'Année Biologique*, 30 (5-6): 193-253.
- Petkovski, T. K., 1964. - Bemerkenswerte Entomostraken aus Jugoslawien. - *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, 9 (7): 147-181.
- Pont, D., 1977. - Structure et évolution saisonnière des populations de Copépodes, Cladocères et Ostracodes des rizières de Camargue. - *Annales de Limnologie*, 13 (1): 15-28.
- Remy, P., 1943. - Nouvelle station du Sphéromien troglobie *Caecosphaeroma* (*Vireia*) *burgundum* Dollfus var. *rupis fucaldi* Hubault et de l'Ostracode commensal *Sphaeromicola topsenti* Paris. - *Bull. Soc. zool. de France*, 68: 35-38.
- Remy, P., 1946. - *Sphaeromicola* *Stammeri* Klie var. *hamigera* n. var., Ostracode commensal du Sphaeromide obscuricole *Caecosphaeroma* (C.) *Virei* Dollfus. - *Collect. Mus. Zool. Nancy*, 1: 7-9.
- Remy, P., 1948a. - Sur la distribution géographique des *Sphaeromicolinae* Monolistrini et des *Sphaeromicola* leurs Ostracodes commensaux. - *Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille*, 8 (1): 1-4.
- Remy, P., 1948b. - Sur quelques Crustacés cavernicoles d'Europe. - *Publications du Muséum d'Histoire Naturelle*, no 11. *Notes biospéologiques*, fasc. 3: 35-47.
- Remy, P., 1948c. - Description de *Sphaeromicola cebennica* n.sp., Ostracode Cythéride commensal de l'Isopode Cirolanide cavernicole *Sphaeromides raymondi* Dollfus. - *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 17 (7): 129-132.
- Remy, P.A., 1951. - Stations de crustacés obscuricoles. (En appendice à l'énumération des grottes visitées Chappuis et Jeannel, 1927-1949). - *Arch. Zool. Exp. et Gén.*, 88: 217-230.
- Renaud-Debyser, J., 1963a. - Recherches écologiques sur la faune interstitielle des sables (Bassin d'Arcachon, Ile de Bimini, Bahamas). - *Vie et Milieu*, suppl. 15: 1-157.
- Renaud-Debyser, J., 1963b. - Recherches écologiques sur la faune interstitielle des sables du Bassin d'Arcachon. - *Procès-Verbaux de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 1963: 75-82.

- Reygrobelle, J.L. & M.J. Dole, 1982. - Structure et fonctionnement des écosystèmes du Haut-Rhône français, XVII. Le milieu interstitiel de la «Lône du Grand Gravier»; premiers résultats hydrologiques et faunistiques. - *Polskie Archiwum hydrobiologii*, 29 (2): 485-500.
- Richard, J., 1890. - Entomostracés d'eau douce recueillis à Belle Ile (Morbihan). - *Bull. Soc. zool. de France*, 21: 33-34.
- Richard, J., 1896. - Note sur un Limnocythere du Bois de Boulogne et remarques sur Ectinosoma edwardsi Richard. - *Bull. Soc. zool. de France*, 21: 168-171.
- Richard, J., 1897. - Sur un Oligochète et quelques Entomostracés rares des environs de Paris. - *Bull. Soc. zool. de France*, 22: 224-227.
- Risso, A., 1816. - Histoire Naturelle des Crustacés des environs de Nice. - *Librairie Grecque-latine-allemande, Paris. Ostr.*: 163-165.
- Rouch, R., 1988. - Sur la répartition spatiale des Crustacés dans le sous-écoulement d'un ruisseau des Pyrénées. - *Annls Limnol.*, 24 (3): 213-234.
- Rouch, R., I. Juberthie-Jupeau & C. Juberthie, 1968. - Recherches sur les eaux souterraines - 3 - Essai d'étude du peuplement de la zone noyée d'un karst. - *Annales de Spéléologie*, 23 (1): 717-733.
- Sars, G.O., 1925. - An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. - 9: *Ostracoda* (3-10): 73-208.
- Schachter, D., 1950. - Contribution à l'étude oecologique de la Camargue. Le milieu et sa faune. - *Ann. Inst. Océan.*, 25: 1-108.
- Schachter, D. & M. Conat, 1951. - Note préliminaire sur la faune des rizières. - *Bull. Soc. zool. de France*, 76: 365-370.
- Schachter, D. & M. Conat, 1952. - Note sur la faune des eaux temporaires de la Petite Camargue. - *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle de Marseille*, 12: 7-13.
- Schachter, D. & C. Duboul, 1948. - Contribution à l'étude biologique de la Camargue. Oecologie d'une eau temporaire. - *XIIIe Congrès International de Zoologie, 9e section. Communications*: 566-567.

- Schodduyn, R., 1923. - Matériaux pour servir à l'étude biologique des cours d'eau de la Flandre Française. La Haute Colme, le Canal de Bergues, le Rommelaere. - *Annales de Biologie Lacustre*, 12 (1,2): 123-215.
- Schodduyn, R., 1925. - Contribution à l'étude biologique du Canal de Roubaix (Nord de la France) d'après les matériaux récoltés par MM. P. & J. Surbayrole. - *Annales de Biologie Lacustre*, 14 (1,2): 89-110.
- Schodduyn, R., 1926. - Matériaux pour servir à l'étude biologique des cours d'eau de la Flandre française. Wateringues, Fossés, Watergangs, Grachts. - *Annales de Biologie Lacustre*. 14 (3,4): 283-350.
- Steger, Ch., 1979. - Contribution à l'étude des Ostracodes en Camargue. - *Rapports et Procès-Verbaux des Réunions de la Commission int. pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 25/26 (3): 165-166.
- Straus, H.E., 1821. - Mémoire sur les Cypris, de la classe des Crustacés. - *Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle*, 7: 33-61.
- Tétart, J., 1970a. - Crustacés Ostracodes Entomostracés du parc national de la Vanoise. - *Travaux Scientifiques du Parc National de la Vanoise*, 1: 139-141.
- Tétart, J., 1970b. - L'éclosion des oeufs des Ostracodes d'eau douce: étude de l'évolution des pontes, de l'ultrastructure des membranes de l'oeuf et du processus d'éclosion. - *Trav. Lab. Hydrobiol. Grenoble*, 61: 189-209.
- Tétart, J., 1971. - Étude de quelques populations d'Ostracodes, dans des milieux astatiques de la vallée de l'Isère. - *Trav. Lab. Hydrobiol. Grenoble*, 62: 75-130.
- Tétart, J., 1974. - Les Entomostracés des milieux peu profonds de la vallée du Rhône. Essai d'étude écologique: composition des associations et répartition des espèces. - *Trav. Lab. Hydrobiol. Grenoble*, 64-65: 109-245.
- Tétart, J., 1978. - Les garnitures chromosomiques des Ostracodes d'eau douce. - *Trav. Lab. Hydrobiol. Grenoble*, 69-70: 113-140.

- Tétart, J., 1982a. - Étude de la variation morphologique de la carapace chez *Eucypris virens* (Ostracode Cyprididé). - *Arch. Zool. Exp. et Gén.*, 122: 341-351.
- Tétart, J., 1982b. - Description de la carapace des Ostracodes d'eau douce de France. I. - Famille des Cyprididae (genres *Cypris*, *Cyprois*, *Heterocypris*, *Herpetocypris*, *Ilyodromus*, *Notodromas*) et famille des Darwinulidae. - *Trav. Lab. Hydrobiol. Grenoble, fasc. unique*: 125-178.
- Tétart, J., 1985. - Description de la carapace des Ostracodes d'eau douce de France. II. Famille des Cyprididae (genres *Cycloocypris*, *Cypria*, *Cypricercus*, *Eucypris*). - *Spixiana*, 8 (2): 171-195.
- Thiery, A., 1982. - Hydrobiologie d'un complexe palustre de Crau; Les marais du Plan du Bourg (Bouches-du-Rhône, France). Structure des écosystèmes et dynamique des communautés d'invertébrés aquatiques. - *Annales de Limnologie*, 18 (2): 151-171.
- Thiery, A. & A. Champeau, 1988. - *Linderiella massaliensis*, new species (Anostraca: Linderiellidae), a fairy shrimp from southeastern France, its ecology and distribution., - *Journal of Crustacean Biology*, 81 (1): 70-78.
- Trémeau de Rochebrune, A., 1861. - Observations sur le *Cypris fusca* (Strauss). - *Act. Soc. linn. Bordeaux*, 24: 77-82.
- Van Harten, D., 1979. - Some new shell characters to diagnose the species of the *Ilyocypris gibba-biplicata-bradyi* group and their ecological significance. - *Proceedings VII Int. Symp. Ostracodes, Belgrade*: 71-76.
- Vernet, H., 1878. - *Acanthopus*, un nouveau genre d'Ostracodes. - *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences Naturelles, 2e série*: 15 (80): 506-526, 534-535.
- Vervier, Ph., J. Gibert, R. Laurent & A. Couturaud, 1986. - Plongée souterraine et hydrobiologie dans la Source Bleue, Montperreux, Doubs. Utilisation des substrats artificiels pour étudier la faune des réseaux noyés. - *Spelunca*, 22: 37-42.

- Walmsley, J.G. & M.E. Moser, 1981. - The winter food and feeding habits of Shelduck in the Camargue, France. - *Wildfowl*, 32: 99-106.
- Yassini, I., 1969. - Ecologie des associations d'Ostracodes du Bassin d'Arcachon et du Littoral Atlantique. - *Bulletin de l'Institut de Géologie du Bassin d'Aquitaine*, 7: 1-289.
- Zaninetti, L. & J. Tétart, 1982. - Les Ostracodes des marais salants de Salin-de-Giraud (Sud de la France). - *Géologie Méditerranéenne*, 9 (4): 471-478.

Les TRAVAUX SCIENTIFIQUES DU MUSEE NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE LUXEMBOURG paraissent à intervalles non réguliers.

Liste des numéros parus à cette date:

- I Atlas provisoire des Insectes du Grand-Duché de Luxembourg.
Lepidoptera, 1re partie (Rhopalocera, Hesperitidae).
Marc MEYER et Alphonse PELLE, 1981.
- II Nouvelles études paléontologiques et biostratigraphiques sur les Ammonites du Grand-Duché de Luxembourg et de la région Lorraine attenante.
Pierre L. MAUBEUGE, 1984.
- III Revision of the Recent Western Europe Species of Genus Potamocypris (Crustacea, Ostracoda). Part 1: Species with short swimming setae on the second antennae.
Claude MEISCH, 1984.
- IV Hétéroptères du Grand-Duché de Luxembourg.
 - 1. Psallus (Hylopsallus) pseudoplatani n. sp. (Miridae, Phylinae) et espèces apparentées.
Léopold REICHLING, 1984.
 - 2. Quelques espèces peu connues, rares ou inattendues.
Léopold REICHLING, 1985.
- V La bryoflore du Grand-Duché de Luxembourg: taxons nouveaux, rares ou méconnus.
Ph. DE ZUTTERE, J. WERNER et R. SCHUMACKER, 1985.
- VI Revision of the Recent Western European Species of the Genus Potamocypris (Crustacea, Ostracoda). Part 2: Species with long swimming setae on the second antennae.
Claude MEISCH, 1985.
- VII Les Bryozoaires du Grand-Duché de Luxembourg et des régions limitrophes.
Gaby GEIMER et Jos. MASSARD, 1986.
- VIII Répartition et écologie des macrolichens épiphytiques dans le Grand-Duché de Luxembourg.
Elisabeth WAGNER-SCHABER, 1987.
- IX La limite nord-orientale de l'aire de *Conopodium majus* (Gouan) Loret en Europe occidentale.
Régine FABRI, 1987.
- X Epifaune et endofaune de *Liogryphaea arcuata* (Lamarck).
Armand HARY, 1987.
- XI Liste rouge des Bryophytes du Grand-Duché de Luxembourg.
Jean WERNER, 1987.
- XII Relic stratified scress occurrences in the Oesling (Grand-Duchy of Luxembourg), approximate age and some fabric properties.
Peter A. RIEZEBOS, 1987.
- XIII Die Gastropodenfauna der «angulata-Zone» des Steinbruchs «Reckingerwald» bei Brouch.
Hellmut MEIER et Kurt MEIERS, 1988.
- XIV Les lichens épiphytiques et leurs champignons lichénicoles (macrolichens exceptés) du Luxembourg.
Paul DIEDERICH, 1989.

Ces numéros peuvent être obtenus au Musée National d'Histoire Naturelle
Bibliothèque - Echanges
Marché-aux-Poissons
L-2345 Luxembourg