

Cahier d'identification Bivalves d'eau douce

Nouvelle-Aquitaine

SLEM

Rédaction Pascal Duboc, illustrations P. Duboc, David Naudon, Eric Brugel, Sylvain Vrignaud, MHN de Stuttgart

Macro et micro Bivalves d'eau douce

Les macro-bivalves sont pour nombre d'entre eux en danger et certains sont protégés, il est donc impératif de ne pas récolter d'individus vivants.

Les micro-bivalves, dans leur très grande majorité, ne sont pas identifiables à vue, le passage sous loupe binoculaire est donc quasiment obligatoire.

A- Coquille adulte ≥ 5 cm**Macro-bivalves** (*Margaritiferidae*, *Unionidae*)

B- Coquille adulte < 5 cm..... **Micro-bivalves** (*Cyrenidae*, *Sphaeridae*, *Dressenidae*)

A – MACRO-BIVALVES

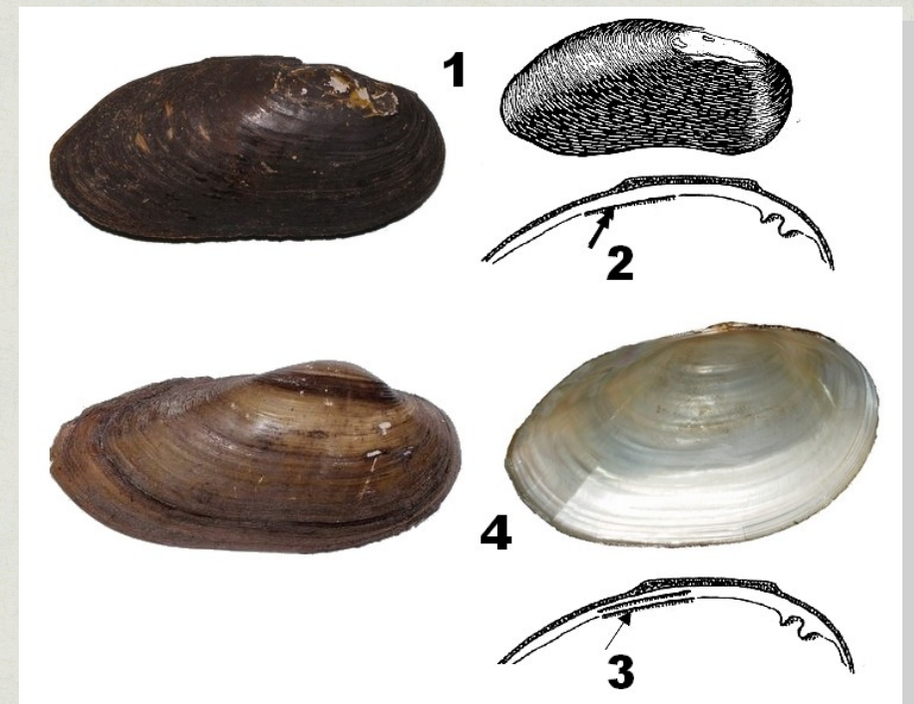
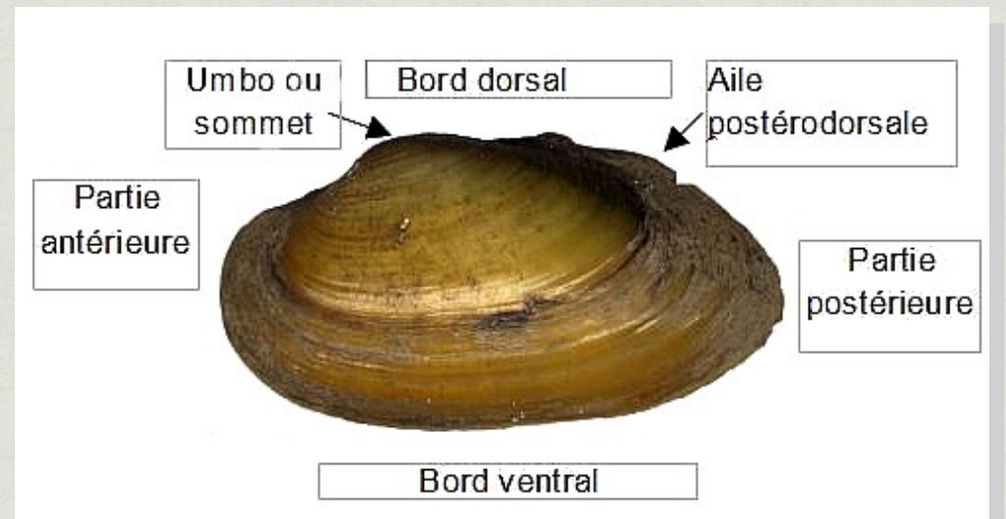
1- Coquille adulte de grande taille de 10 à 18 cm, à sommet fréquemment très érodé, bord inférieur concave à droit, périostracum mat (1), noirâtre, solide, valve gauche pourvue d'une seule lamelle postérieure (2) ou avec deux lamelles peu élevées ; valves pourvues de dents \pm fortes (*Margaritiferidae*) **2**

1'- Relief umbonal le plus souvent encore bien visible (notamment dans les zones à courant lent), valve gauche pourvue de deux lamelles postérieures bien marquées (3) ou valves dépourvues de dents, bord inférieur \pm convexe (4), coquille à périostracum brillant de couleur variable (*Unionidae*) **3**

2- Coquille de taille moyenne (longueur de 10-15 cm), très sombre, animal vivant en tête des bassins versants sur zone acide.

..... [Mulette perlière - *Margaritifera margaritifera*](#)

2'- Coquille de grande taille (longueur de 12-18 cm), test très épais, plus clair, animal vivant dans les grands cours d'eau [Grande Mulette – *Pseudunio auricularius*](#)



Bivalves d'eau douce de Nouvelle-Aquitaine

3- Charnière munie de dents cardinales et de lamelles latérales, sommet bien marqué, saillant (parfois érodé) ; espèces localisées dans les cours d'eau ... **4**

3'- Charnière sans dent ni lamelle latérale, sommet peu saillant ... **7**

4- Coquille rhomboïdale à subcirculaire, « lourde », solide, noirâtre, nettement ridée, charnière robuste (1), décrochement entre le sommet et le bord antérieur (2) avec forte dent cardinale en forme de « molaire ». **ATTENTION**, différenciation parfois délicate avec *Unio crassus* ; cours d'eau [Mulette des rivières – *Potomida littoralis*](#)

4'- Coquille plus allongée (3), test « plus léger », et dents cardinales le plus souvent minces et sans décrochement entre le sommet et le bord antérieur (4) ... **5**

5- Coquille ovale aux formes arrondies (3, 4), plutôt haute, subrhomboïdale et de couleur olive, sommet souvent érodé, test souvent rayonné de vert surtout dans la région postérieure, dent cardinale assez épaisse, sans décrochement net entre umbo et bord antérieur. **ATTENTION**, différenciation parfois délicate avec *Potomida littoralis*

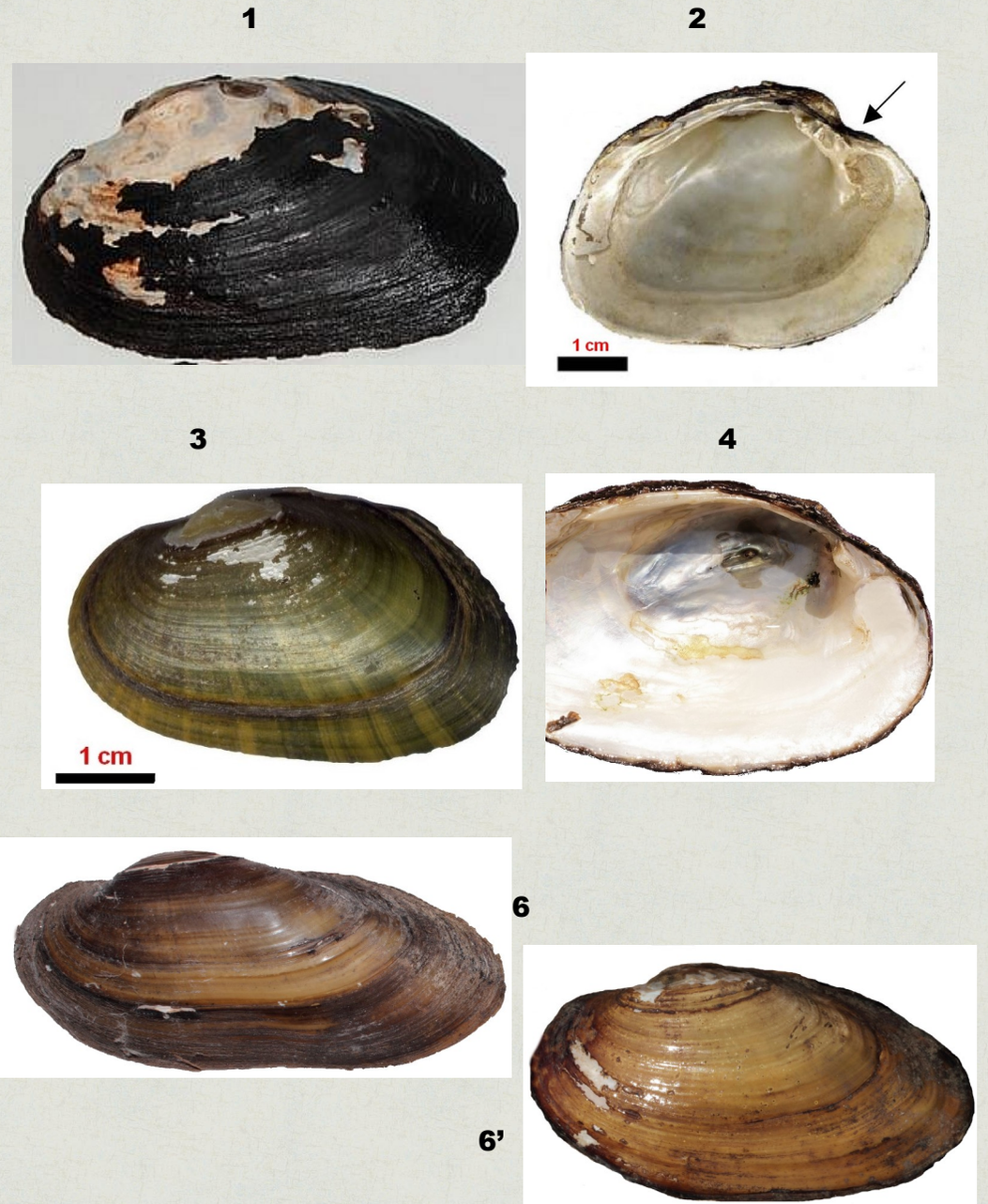
..... [Mulette épaisse – *Unio crassus*](#)

5'- Coquille davantage allongée subovale ou subtriangulaire, dents cardinales minces. **ATTENTION** La séparation entre les 2 espèces sur le simple aspect conchyologique est discuté, et seule l'étude ADN permettrait de les distinguer à coup sûr ! ... **6**

6- coquille oblongue, à umbo assez distinct, dent cardinale de la valve droite vue de face à profil arrondi [Mulette des peintre - *Unio pictorum*](#)

6' coquille plus ovale, à umbo peu distinct en continuité du bord supérieur, dent cardinale de la valve droite vue de face à profil géométrique

..... [Mulette méridionale - *Unio mancus*](#)



7- Coquille presque aussi haute que large, arrondie, pouvant atteindre les 20 cm, bord inférieur extrêmement convexe (**2**), grande aile postérieure dépassant l'umbo, nacre rosée. Stries latéralement bien marquées au niveau du sommet formant des «vagues» assez distantes les unes des autres (**1**) ; eaux faiblement courantes ou stagnantes (*espèce exotique potentiellement invasive*)

..... [Anodonte chinoise – *Sinanodonta woodiana*](#)

7'- Coquille globalement plus allongée, nacre blanche à bleutée

.... **8**

8- Sommet muni de 3 à 5 rides tuberculeuses (**3**), coquille peu renflée, « compressée » à épaisseur ne dépassant pas ou peu les 2 cm chez l'adulte (**4**) et de petite taille dépassant rarement les 8 cm, grande aile postéro-dorsale, valves non jointives dans la partie inférieure du bord postérieur ; canaux, rivières lentes, parfois étangs ; **ATTENTION** confusion possible avec jeune *Anodonta anatina*

..... [Anodonte comprimée – *Pseudanodonta complanata*](#)

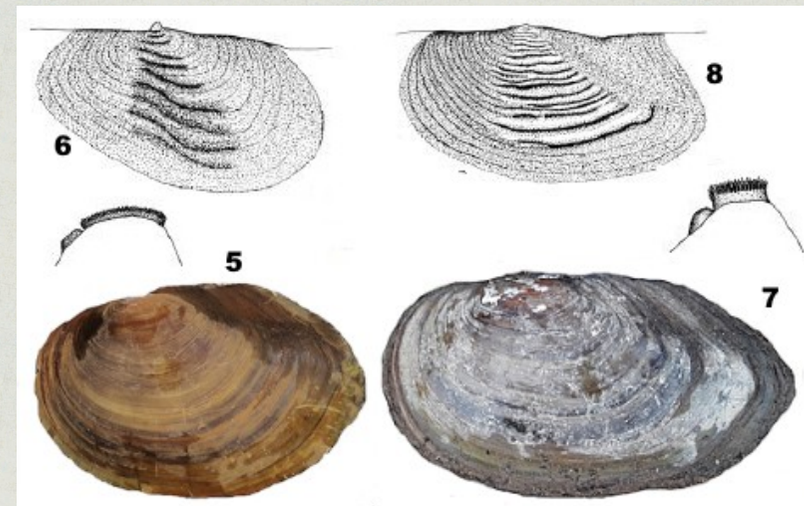
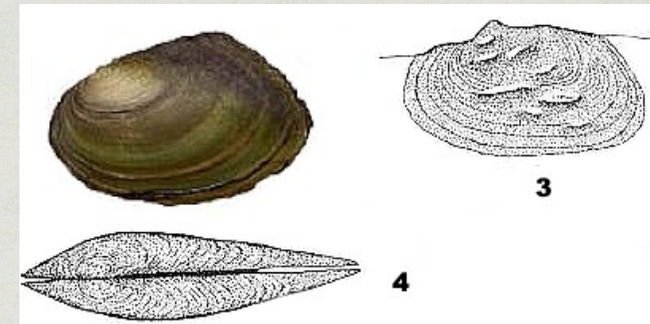
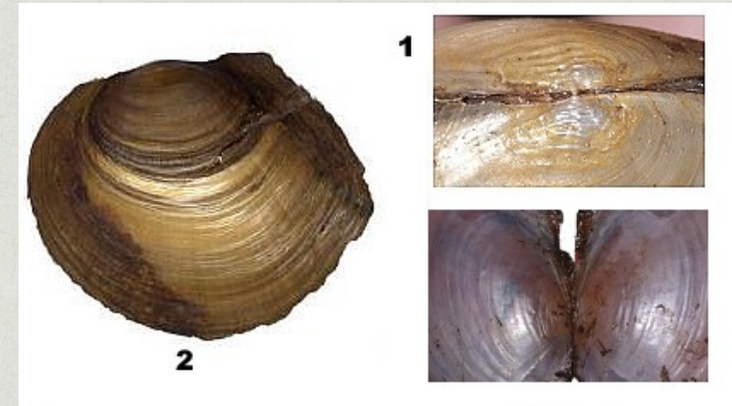
8'- Sommet de la coquille muni de fines stries lamelleuses en nombre variable (4 à 12), test bombé (épaisseur atteignant 6 cm chez l'adulte), valves jointives, coquille de 8 à 20 cm

.... **9**

9- Bord inférieur convexe avec une grande aile postéro-dorsale pouvant dépasser l'umbo en hauteur (**5**), sommet garni de rides coupant obliquement les stries de croissance (**6**), siphon branchial plus large avec de courtes papilles ; plutôt eaux courantes mais aussi en grands étangs [Anodonte des rivières – *Anodonta anatina*](#)

9'- Coquille ovale oblongue, aile moins marquée ne dépassant jamais l'umbo (**7**), bord inférieur peu convexe, sommet garni de rides parallèles aux stries de croissance (**8**), siphon branchial étroit avec de longues papilles ; plans d'eau

..... [Anodonte des étangs – *Anodonta cygnea*](#)



MICRO-BIVALVES

(ATTENTION : l'examen à la loupe binoculaire est quasi obligatoire pour la plupart des Sphaeriidae)

1- taille adulte de 30 à 50 mm, coquille assez épaisse et non translucide, toujours à umbo net**2**

1'- taille adulte < 25 mm**4**

2- coquille oblongue atteignant au maximum les 5 cm**3**

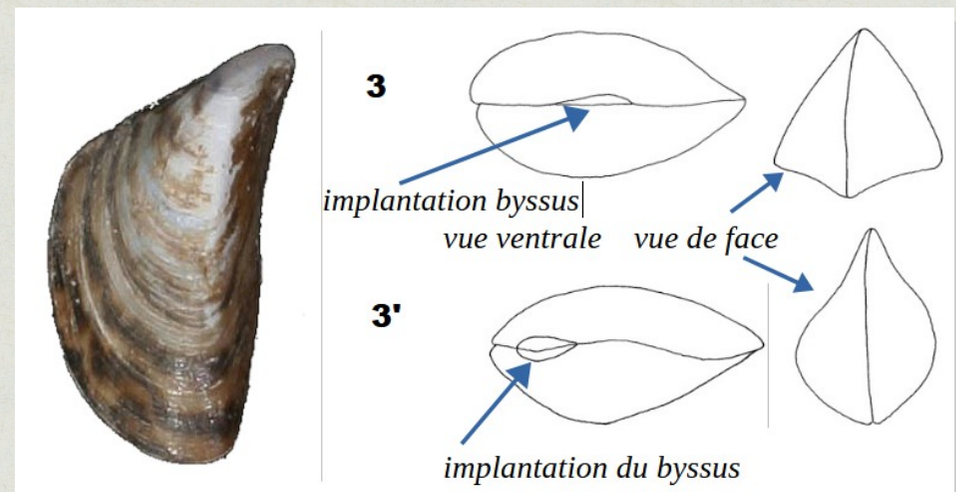
2'- forme obovale à longueur et largeur quasi égales, umbo net et proéminent, coquille atteignant au plus 4 cm coquille nettement et régulièrement striée à stries « épaisses » espacées, nacre intérieure blanche à bleu pâle ; rivières

..... [Corbicule asiatique - *Corbicula fluminea*](#)

Note : La Corbicule japonaise - *Corbicula leana* pourrait potentiellement être présente, mais seule l'analyse ADN permet de la séparer de *Corbicula fluminea* ! La Corbicule striolée - *Corbicula fluminalis* n'a jusqu'à présent jamais été observé (stries plus fines et moins espacées, nacre bleu pâle à violet pâle)

3- coquille en vue de face, triangulaire, à rapport H/L d'environ 1, couleur zébrée ou lignée de foncé, implantation du byssus vers le tiers de la suture, valves symétriques donnant une suture ventrale rectiligne ; canaux, rivières (*espèce exotique potentiellement invasive*) [Moule zébrée - *Dresseina polymorpha*](#)

3'- coquille, en vue de face "arrondie", à rapport H/L <1, couleur ± lignée de sombre mais jamais zébrée, byssus implanté près de l'umbo, valves asymétriques donnant une suture ventrale ondulée ; canaux et rivières (*présence potentielle, espèce exotique potentiellement invasive*) [Moule quagga – *Dresseina rostriformis bugensis*](#)



4- coquille oblongue à umbo net, épaisse, taille entre 10 et 25 mm, surface fortement ridée, présence d'un dent triangulaire près du septum (**1**) (*espèce exogène potentiellement invasive des zones arrière-littorales et estuaires*)

.....[Moule d'Amérique – *Mytilopsis leucophaeata*](#)

4'- coquille sub-rectangulaire à ± circulaire à charnière courbe et à umbo +/- proéminent, coquillage globuleux, taille variant de 2 à 25 mm **....5**

5- umbo net central au milieu de la coquille, hauteur de la coquille dépassant en général les 6 mm(*Sphaerium*) **6**

5'- umbo ± proéminent et nettement excentré par rapport au milieu de la coquille, hauteur de la coquille < 6 mm (*Euglesa, Pisidium, Odhneripisidium*) **10**

6- coquille ± circulaire / ovale à charnière courbe et à umbo rond ± proéminent, coquillage globuleux, taille variant de 2 à 22 mm **....7**

6'- coquille à contour plus ou moins sub-rectangulaire ovoïde à trapézoïdale, finement striée, charnière quasi rectiligne, umbo central bien marqué proéminent en « téton » ; taille variant de 8 à 15 mm, coquille jaune brune translucide ; étangs, canaux, fossés

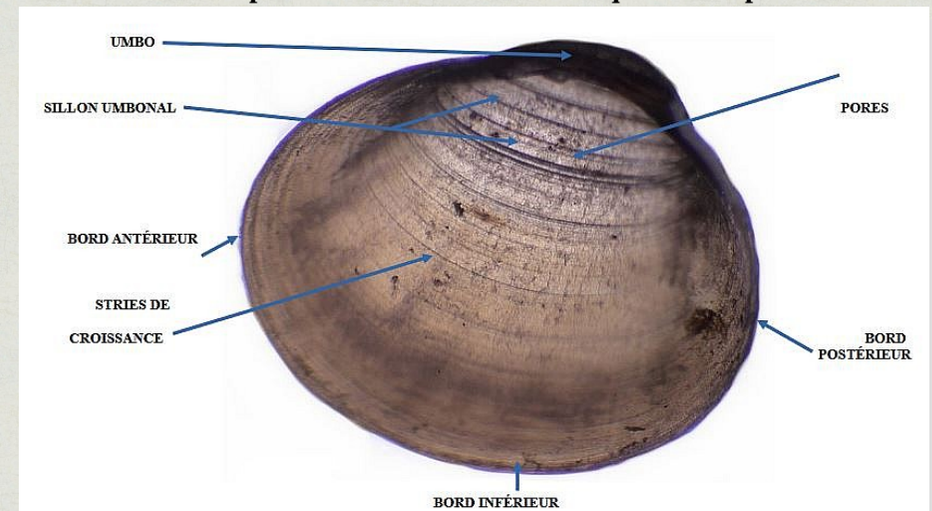
.....[Cyclade de la vase - *Sphaerium lacustre*](#)



5

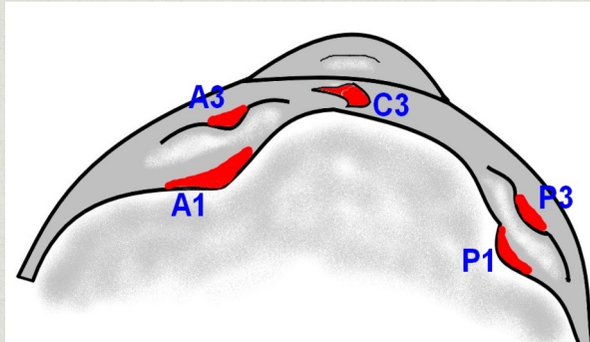
5'

Éléments importants d'anatomie de la coquille des Sphaéridés



Schématisation des charnières des valves droite et gauche pour la répartition des dents

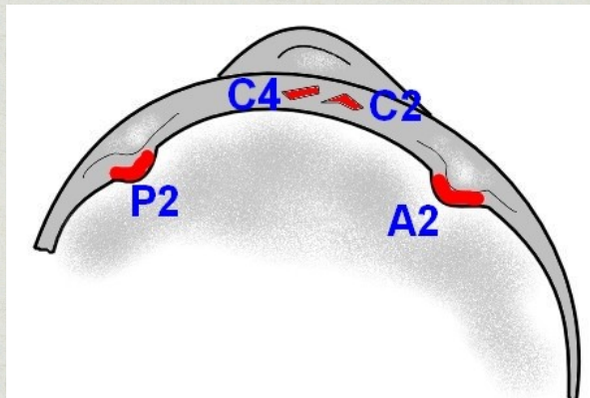
Valve gauche



Dents latérales antérieures A1 et A3
Dent cardinale C3
Dents latérales postérieures P1 et P3

Au niveau de P1 / P3, les dents peuvent fusionner à leur extrémité umbonale et même former une petite bosse nommée callus

Valve droite



Dents cardinales C2 et C4
Dent latérale postérieure P2
Dent latérale antérieure A2

7- coquille nettement striée, côtelée, ronde ovale quasi symétrique de 18 à 22 mm ; sculptures très distinctes, leur taille augmentant avec la croissance, lignes de croissance fortes et sombres ; couleur jaune-olive, cornée, grise ou marron, parfois avec une alternance de bandes de couleur foncée, souvent pâle autour des bords ; umbo large, aplati ; ligament relativement proéminent et visible extérieurement ; plateau cardinal long et incurvé antérieurement. Les dents cardinales sont saillantes : la C3 est fortement incurvée avec sa partie postérieure épaissie ou nettement bifide donnant ainsi l'impression de deux dents présentes l'une derrière l'autre. Les C2 et C4 sont courtes et larges. Les dents latérales sont petites et étroites ; taille : longueur de 22 mm, hauteur de 17 mm, épaisseur de 13 mm. Semble inféodé aux rivières larges, lentes et profondes

..... [Grande Cyclade - *Sphaerium rivicola*](#)



7'- coquille striée à sub-lisse, taille toujours < 15 mm

....8

Bivalves d'eau douce de Nouvelle-Aquitaine

8- Charnière mince (1) au niveau des dents cardinales, pores peu denses (3), irrégulièrement répartis ; dents cardinales de la valve gauche légèrement courbes et parallèles ; coquille ronde ovale, enflée ; sculptures très fines, rides irrégulières, fortes stries de croissance ; couleur jaune corne, grise ou marron, parfois avec une alternance de couleurs par bandes ; umbo large, rond, peu proéminent ; ligament court à peine visible extérieurement ; longueur de 11 à 15 mm, hauteur de 8,5 mm, épaisseur de 7 mm. Habitat : large éventail de rivières, canaux, lacs, mares, marais.

..... [Cyclade commune - *Sphaerium corneum*](#)

8'- Charnière large au niveau de la principale dent (2), pores nombreux et répartis de façon régulière (4)**9**

9- Coquille longue de 10 à 14 mm, ovale avec un large umbo ; surface luisante, charnière uniformément large, dent C2 courbe, pores denses et espacés de façon régulière ; longueur maxi 14 mm, hauteur de 7 mm, épaisseur de 6 mm. Habitat : dans les eaux permanentes bien renouvelées mais à faible courant, dans la vase avec beaucoup de débris végétaux. [Cyclade ovale - *Sphaerium ovale*](#)

9'- Coquille ovale oblique de 7 à 8 mm, très enflée, en "noyau de cerise" ; sculptures fines ; longueur : 7 à 8 mm, hauteur de 6 à 7 mm, épaisseur de 5,5 à 6 mm. Habitat : milieux marécageux dans les fossés envahis de végétations et aussi sur les bordures herbacées des larges rivières à courant lent, étangs marécageux et zones tourbeuses

..... [Cyclade cerise - *Sphaerium nucleus*](#)

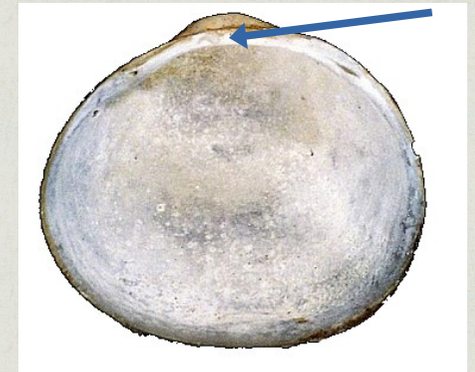
10- Coquille de 7 à 11 mm, ovale, nettement pourvue de stries grossières, dents C2 et C3 fortes ; coquille large, ovale, extrémités antérieures et postérieures arrondies ; sculptures proéminentes, plus fines et denses au niveau de l'umbo ; umbo large, rond, non proéminent ; charnière épaisse, avec des dents bien développées ; dent C2 est généralement triangulaire avec une dent C4 courte et s'étalant postérieurement à la diagonale de la charnière, dent C3 triangulaire et pour les adultes, elle est souvent entaillée ou bifide ; dents latérales très proéminentes, en particulier sur la valve droite, les dents antérieures A1 et A3, P1 et P3 sont parallèles. Longueur de 7 à 11 mm, hauteur de 5 à 7 mm, épaisseur de 3,5 à 6 mm. Habitat : habituellement dans les eaux courantes en zone calcicole (parfois dans les lacs et les grandes mares)

..... [Pisidie de vase - *Pisidium amnicum*](#)

10'- Coquille plus petite, en général < 5 mm, quasi lisse ou à stries fines**11**



1



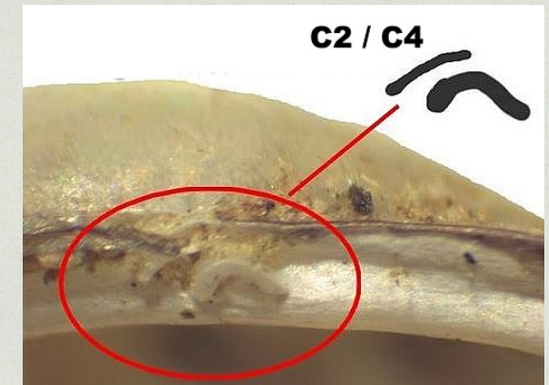
2



3



4



11- Présence de stries sommitales marquées ou de sillons (3 à 5) bien visibles par transparence (**1**) et/ou parfois d'un net bourrelet (**2**) ; coquille régulièrement striée, de 2 à 3,5 mm**12**

11'- Absence de stries sommitales marquées et de bourrelet umbonal**16**

12- Umbo ne présentant pas de bourrelet sommital, coquille non porée trapézoïdale à sommet large pourvu distinctement de 3 à 5 sillons en creux (**1**) ; coquille à extrémité antérieure arrondie, extrémité postérieure légèrement tronquée ; sculptures généralement nettes ; umbo large et arrondi mais non proéminent ; charnière longue, incurvée, étroite au niveau de l'umbo ; dents cardinales courtes, C2 et C4 légèrement incurvées et parallèles, C3 légèrement incurvée, épaisse à son extrémité postérieure et souvent légèrement bifide ; dents latérales longues, A1/A3 et P1/P3 parallèles ; longueur de 2,6 à 4,3 mm, hauteur de 2,1 à 3,5 mm, épaisseur de 1,5 à 2,4 mm. Habitat : grande diversité d'habitats aquatiques [Pisidie ubiquue – Euglesa nitida](#)

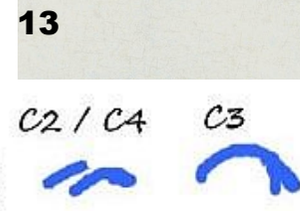
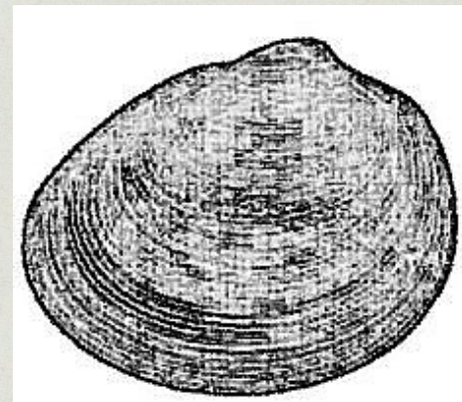
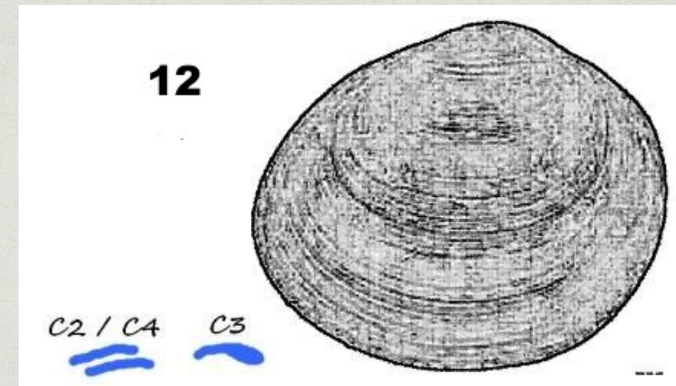
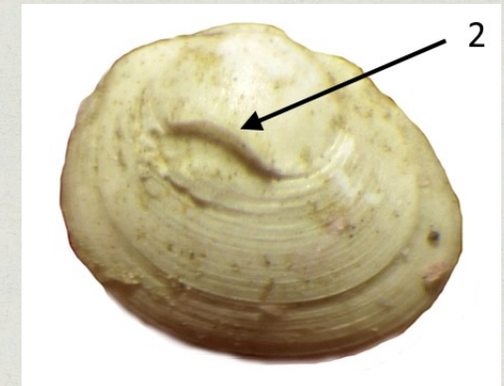
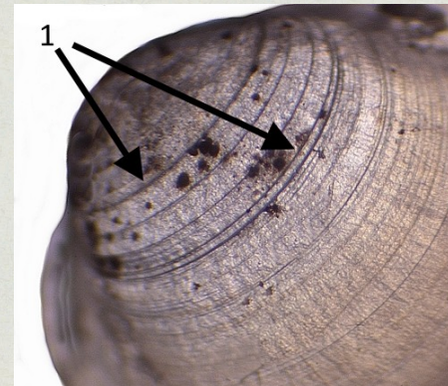
12'- Umbo avec en général un bourrelet bien visible (**2**), stries sommitales obliques par rapport aux stries de croissance**13**

13- Coquille ovale oblique à surface brillante, non porée (**2**) ; coquille à partie antérieure ovale, partie postérieure légèrement tronquée ; umbo proéminent, arrondi, à bourrelet ondulé et oblique ; charnière longue et incurvée ; C2 incurvée, C4 courte et droite, C3 incurvée et souvent bifide ; dents postérieures (P1 et P3) convergeant légèrement à leur extrémité antérieure ; longueur de 3,5 à 4,2 mm, hauteur de 3 à 3,5 mm, épaisseur de 2,3 à 2,7 mm. Habitat : principalement les eaux courantes à légèrement courantes (larges rivières, canaux, fossés)

..... [Pisidie des gardons – Euglesa henslowana](#)

13'- Coquille triangulaire oblique, environ aussi haute que large à umbo proéminent

....**14**



14- Coquille très petite ≤ 2.3 mm, triangulaire à pentagonale, ventrue ; umbo arrondi proéminent à bourrelet droit parallèle aux stries de croissance ; charnière fortement arquée et très robuste ; dents cardinales proéminentes, C3 incurvée, penchée vers la bas et parfois bifide, C2 et C4 courtes, incurvées voire anguleuses ; dents latérales distinctes, A1 et P1 particulièrement proéminentes ; longueur de 1,7 à 2,25 mm, hauteur de 1,5 à 2,1 mm, épaisseur de 1,1 à 1,6 mm. Habitat : bien souvent dans les canaux, les rivières larges et lentes, dans les lacs

... [Pisidie des rivières - *Odhneripisidium moitessierianum*](#)

14'- coquille $\geq 3,5$ mm ; bourrelet de l'umbo ondulé +/- oblique par rapport aux stries de croissance

...15

15- coquille à zone umbonale nettement porée, la distance entre la dent cardinal C3 et les dents latérales P1 et P3 (plateau cardinal) assez longue ; distance entre les dents latérales A et P assez longue donnant un aspect plus ouvert à la charnière ; rapport distance entre les dents A2/P2 et longueur maxi de la coquille $> 0,55$; dent cardinal C2 triangulaire ; coquille longue de 3,8 à 5,5 mm ; canaux et rivières (*espèce introduite - présence potentielle*)

.....[Pisidie comprimée - *Euglesa compressa*](#)

15'- coquille à zone umbonale sans pore, distance entre C3 et P1/P3 réduite (plateau cardinal court) ; distance entre les dents latérales A et P resserrée donnant un aspect plus incurvé à la charnière ; rapport distance A2/P2 et longueur coquille en général $< 0,52$; dent C2 en accent circonflexe ; coquille longue de 3,5 à 4 mm ; canaux, rivières calmes plutôt sur calcaire

..... [Pisidie des plaines - *Euglesa supina*](#)

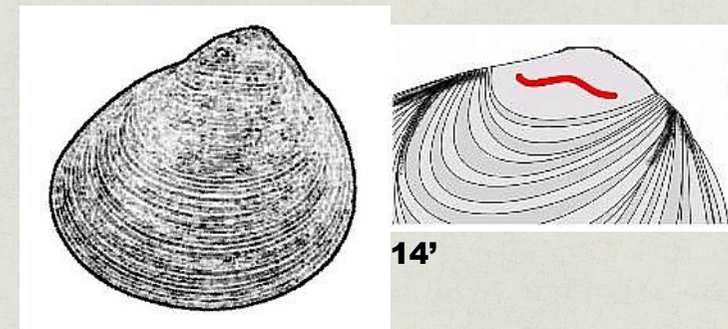
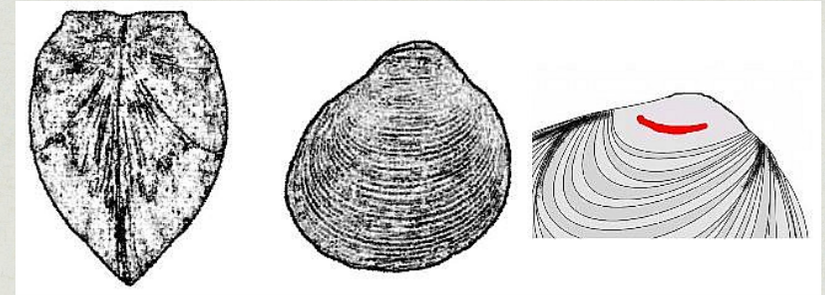
16- Coquille sub-rectangulaire arrondie et ventrue, brillante, bord inférieur en général assez droit ; stries de croissance irrégulières ; umbo large, enflé, situé dans la partie postérieure et habituellement anguleux avec l'extrémité postérieure de la coquille ; dents cardinales longues, minces pour la plupart droites, C2 et C4 relativement longues et droites, C3 fine à son extrémité postérieure, dents latérales A1/A3 et P1/P3 plus ou moins parallèles ; longueur de 2,6 à 3,7 mm, hauteur de 2 à 3 mm, épaisseur de 1,6 à 2,6 mm. Habitat : grande diversité de milieux aquatiques

..... [Pisidie des rives - *Euglesa milium*](#)

16'- Coquille à bord inférieur formant une courbe régulière (ATTENTION, identification complexe)

....17

14

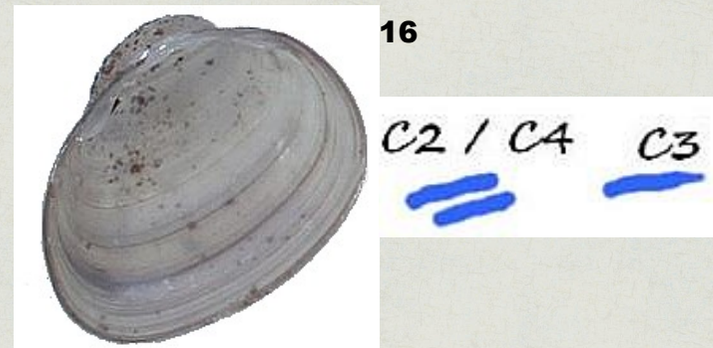


14'



15

15'



16

17- Coquille nettement striée à côtelée ...**18**

17'- Coquille à stries très fines, parfois quasi nulles ...**20**

18- Coquille à sculptures bien marquées, ovale oblique, bord antérieur et inférieur très arrondis, bord postérieur tronqué ; sculptures particulièrement marquées, stries de croissance régulièrement espacées ; umbo large, arrondi, peu proéminent en position nettement postérieure ; charnière robuste, large et modérément incurvée ; dent cardinale C3 incurvée et fine (parfois bifide) à son extrémité postérieure, C2 et C4 légèrement incurvées, parallèles, la C4 plus longue que la C2 ; dents latérales bien développées ; longueur de 3,2 à 3,7 mm, hauteur de 2,8 à 3,2 mm, épaisseur de 1 à 2,6 mm ; généralement dans les eaux calcaires de bonne qualité

.....[Pisidie jolie – Euglesa pulchella](#)

18'- Coquille striée, ovale, umbo assez proéminent ...**19**

19- coquille ovale à aspect souvent « cabossé », umbo mince, rond et distinct ; stries de croissance habituellement régulièrement espacées ; charnière courte relativement étroite ; dents cardinales : C3 longue, incurvée, habituellement épaisse et parfois bifide à son extrémité postérieure, C4 et C2 parallèles, relativement longues et droites ou légèrement incurvée (C4 d'avantage que la C2) ; dents latérales bien distinctes notamment sur la valve droite, P1 et P3 parallèles ; longueur de 1,8 à 3,2 mm, hauteur de 1,6 à 2,7 mm, épaisseur de 1,4 à 2 mm ; grande diversité d'habitats aquatiques

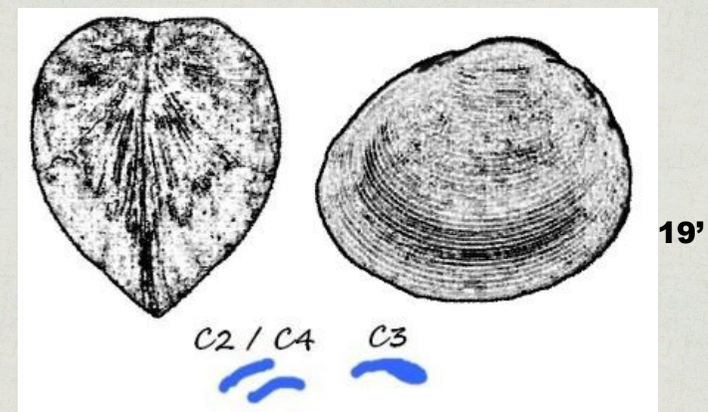
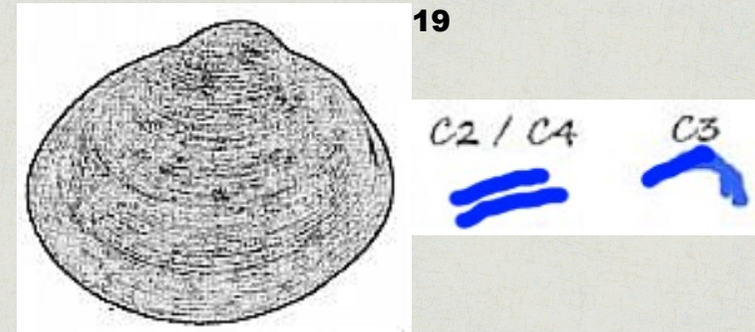
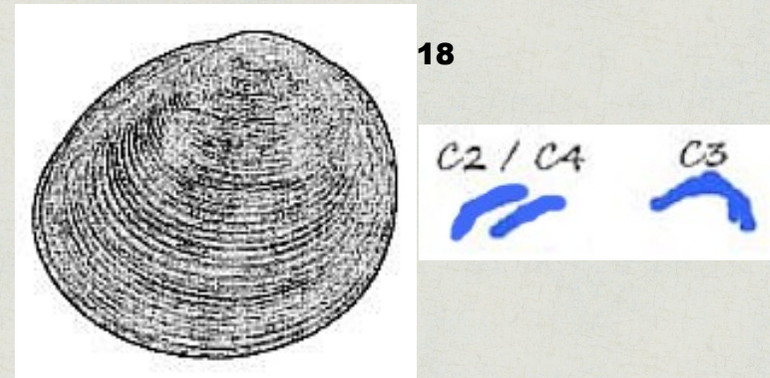
.....[Pisidie septentrionale – Euglesa hibernica](#)

19'- coquille ovale à ovale triangulaire oblique, très petite ≤ 2,3 mm mais solide, robuste, assez renflée de profil, régulièrement striée, marges postérieure et ventrale arrondies, marge antérieure un peu anguleuse oblique, umbo rond légèrement proéminent finement strié ; charnière robuste à dent C2 et C4 petites et incurvées, C3 incurvée ; dents latérales A1 et P1 proéminentes ; hauteur 2 à 2.3 mm, largeur 1.5 mm, épaisseur 1.2 mm. Habitat: rivières lentes à eau de bonne qualité

.... [Petite Pisidie – Odhneripisidium tenuilineatum](#)

20- Umbo distinct assez proéminent**21**

20'- Umbo arrondi peu distinct**22**



21- Umbo étroit et distinct, nettement oblique, se dressant vers l'arrière, coquille asymétrique oblique et ovale à bord postérieur tronqué, surface faiblement pourvue de stries régulières ; dents C3 et C4 longues, C4 atteignant (voir dépassant) la C2 ; la C4 chevauchant typiquement la C2 à l'une des extrémités, la C3 est relativement longue, droite ou légèrement incurvée ; charnière relativement épaisse, arquée ; dents latérales relativement développées ; longueur de 3 à 4 mm, hauteur de 2,5 à 3,3 mm, épaisseur de 1,8 à 2,7 mm ; eaux courantes, grands étangs, tourbières

.....[Pisidie chiendent – *Euglesa subtruncata*](#)

21'- Umbo arrondi large proéminent ; coquille sub-sphérique oblique, avec de nombreux pores, surface très brillante et à peine striée ; P2 forme un calus et de même entre la P1 et la P3 ; charnière courte et plutôt étroite à dents cardinales petites et faibles ; dent cardinale C3 courte, légèrement incurvée et parfois s'épaississant à l'extrémité postérieure, les C2 et C4 courtes, droites et parallèles avec la C4 incurvée et dépassant le bord de la coquille ; longueur de 2,4 à 3,2 mm, hauteur de 2,1 à 2,9 mm, épaisseur de 1,4 à 2,5 mm. Habitat : typiquement dans les zones marécageuses.

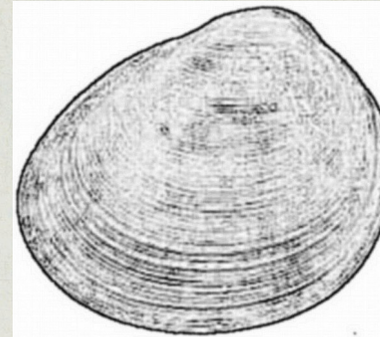
.....[Pisidie de Lamarck – *Euglesa obtusalis*](#)

22- Coquille ovale oblique à sub-triangulaire, porée, très finement striée apparaissant souvent sub-lisse ; dents C4 droite, C2 incurvée, C3 épaisse en accent circonflexe souvent bifide à son extrémité postérieure ; dents A1 et P1 bien développées, la dent A2 étant plus grosse que la P2 ; longueur de 3,7 à 5,3 mm, hauteur de 3,1 à 4,4 mm, épaisseur de 2,4 à 2,9 mm. Habitat : dans tout type de milieu aquatique

.....[Pisidie commune – *Euglesa casertana*](#)

22'- Coquille sub-sphérique, symétrique

....**23**

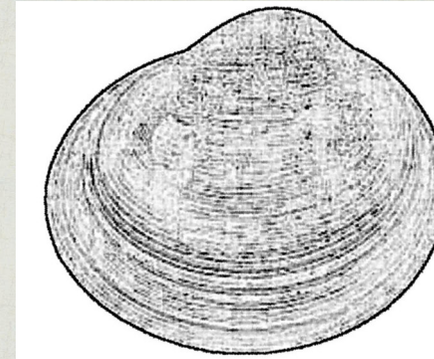


21

C2 / C4



C3

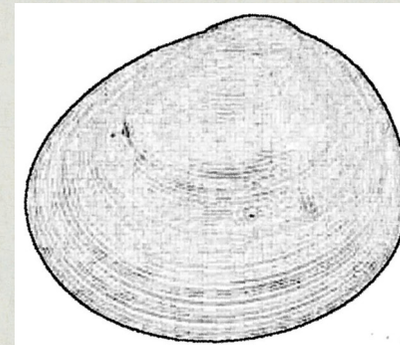


21'

C2 / C4



C3



22

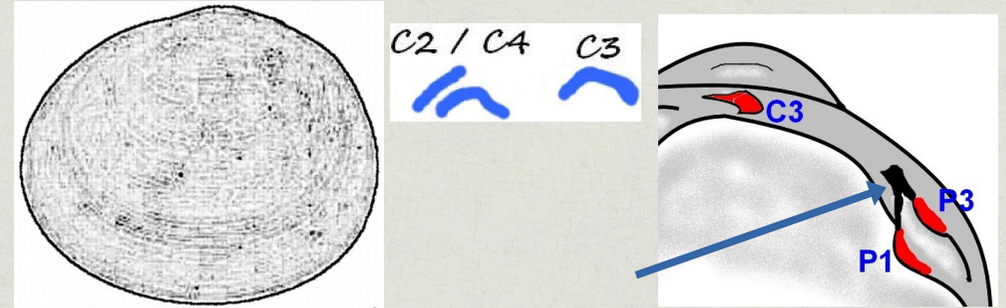
C2 / C4



C3



23- Dents cardinales marquées ; les dents P2 et P3 forment un calus ou sont au moins fusionnées à leurs extrémités proches de la charnière, dents C2 / C3 nettement anguleuses, C4 oblique droite, charnière longue et assez large ; coquille fortement porée ; longueur de 3,3 à 3,9 mm, hauteur de 2,7 à 3,5 mm, épaisseur de 1,6 à 2,4 mm. Habitat : milieux aquatiques diverses parfois de qualité médiocre (fossés de bord de route, mares, marais, étangs...) **Pisidie des sources - *Euglesa personata***



23'- Dents cardinales fines, peu distinctes ; dents latérales P2 / P3 ne forment pas de calus, leurs extrémités étant nettement séparées, les dents C2 / C4 assez droites parallèles, excentrées vers la dent A2, dent C3 faiblement incurvée ; charnière longue et assez étroite ; coquille faiblement porée longue de 3 mm, haute de 2.4 mm, épaisseur de 1.6 mm. Habitat : drains, fossés végétalisés (*espèce potentielle?*) **Pisidie des marais – *Euglesa pseudosphaerium***

