

Moluscos dels aluvions del Canal d'Urgell a Anglesola i Barbèns (Província de Lleida)

per

A. BOFILL i POCH

El recollir els aluvions i la cerca en ells dels Moluscos que contenen, proporciona clarificies respecte a la fauna de la conca de reunió dels dits aluvions i dóna, moltes voltes, lloc a la troballa d'espècies que no havien sigut trobades en la comarca pels exploradors que havien estudiat la faunula malacològica de la mateixa.

Durant l'estiu prop passat, l'Auxiliar de Zoologia del Museu de Ciències Naturals, Sra. Anna Foix, va sojornar a Anglesola i va recollir en els aluvions del Canal d'Urgell alguns Moluscos; el mes de març últim el Sr. CRUSTÁN, encarregat d'una de les centrals de la «Hidroelèctrica del Segre», que habitualment recull els Lepidòpteres, que, atrets per la llum penetren en els edificis de la central de Barbens, va remetre també alguns Moluscos trobats en els aluvions del Canal.

Estudiats uns i altres resultan ésser els següents:

1. *Testacella haliotidea* Drap.

Anglesola (1 ex.)

2. *Hyalinia (Polita) lucida farinesiana* Bgt.

Anglesola (2 ex.)

3. *Hyalinia (Polita) nitens* Gml.

Barbens (14 ex.)

4. *Hyalinia (Zonitoides) nitidus* Müll.

Anglesola (molts ex.)

Barbens (molts ex.)

La troballa d'aquesta espècie tan abundant en els aluvions es de remarcar, doncs Bofill i Haas en son "Estudi sobre la Malacologia de les Valls pirenaiques. Vall del Segre i Andorra", p. 23, diuen no haver vist de la conca del Segre mes que un sol exemplar recollit a Artesa de Segre per J. Maluquer. Aquesta cita podia donar lloc a creure que *Z. nitidus* es escàs; sa troballa abundantíssima en els aluvions del Canal d'Urgell demosta tot el contrari.

5. *Helix (Xerophila) variabilis* Drap.

Barbens (4 ex.)

6. *Helix (Xerophila) arigonis* Rossm.

Barbens (1 ex.)

7. *Helix (Helicopsis) striata pallaresica* Fag.

Anglesola (2 ex.) que semblan ésser d'una forma *depressa*
Barbens (7 ex.)

8. *Helix (Cochlicella) barbara* L.

Barbens (1 ex.)

9. *Helix (Cochlicella) acuta* Müll.

Anglesola (12 ex.)

Barbens, (17 ex.) són de mida mitjana i la forma de la seva línia
més clara i en general més ampla que la dels exemplars de la forma *acuta*

10. *Helix (Carthusiana) carthusiana* Müll.

Anglesola (molts ex.) són de mida mitjana i la línia més clara i ampla
Barbens (3 ex.)

11. *Helix (Tachea) nemoralis* L.

Barbens, un exemplar de la forma *libellula* Risso.
D'anglesola

12. *Helix (Cryptomphalus) aspersa* Müll.

Barbens (1 ex.)

13. *Buliminus (Zebrinus) detritus* Müll.

Anglesola (molts ex.)

Barbens (molts ex.)

14. *Chondrula quadridens* Müll.

Anglesola (2. ex.)

Barbens (1 ex.)

15. *Pupa (Abida) braunii* Rossm.

Barbens (1 ex.)

16. *Rumina decollata* L.

Anglesola (4 ex.)

Barbens (4 ex.)

17. *Ferussacia folliculus* Gron.

Barbens (1 ex.)

18. *Succinea elegans* Risso.

Anglesola (molts ex.)

Barbens (molts ex.)

Bofill i Haas 8.(l. c.), p. 62, diuen haver vist tant sols 5 exemplars
d'aquest Molusco; és doncs més abundant de lo que hom creia, en la con-
ca del Segre.

19. *Lymnaea (Radix) ovata* Pfr.

Anglesola (3 ex.)

Barbens (2 ex.)

20. *Lymnaea (Radix) auricularia* L.

Barbens (1 ex.)

Aquesta espècie no havia sigut trovada fins ara a la conca del Segre

21. *Lymnaea (Radix) peregra* Müll.

Anglesola (1 ex.)

Aquesta espècie citada per J. Maluquer a Artesa de Segre no la van poguer veure Bofill i Haas (l. c.), p. 64; queda així confirmada la seva presència en la conca del Segre.

22. *Lymnaea (Galba) truncatula* Müll.

Anglesola (9 ex.)

Barbens (5 ex.)

23. *Ancylus simplex* Buch.

Anglesola (2 ex.)

Barbens (1 ex.)

24. *Theodoxia fluviatilis* L.

Anglesola (molt ex.)

Barbens (molt ex.)

Aquesta espècie, malgrat l'abundor amb que ha sigut recollida per abdós recol·lectors, no havia sigut citada fins ara a la conca del Segre.

25. *Pomatiopsis elegans* Müll.

Anglesola (molt ex.)

Barbens (molt ex.)

Vinticinc són les espècies recollides en els aluvions del Canal d'Urgell i d'elles, dugues *L. (Radix) auricularia* L. i *Theodoxia fluviatilis* L. no havien sigut citades fins ara de la conca del Segre y altres dues, *Succinea elegans* Risso i *L. (Radix) peregra* Müll., s'han trovat amb molta més abundor de lo que feian preveure les anteriors exploracions

Laboratori de Malacologia del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, abril 1924.