

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

per

A. BOFILL i POCH

El recollir els aluvions i la recerca en ells dels Moluscos que contenen, proporciona clarícies 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 fauna malacològica de la mateixa.

Durant l'estiu prop passat, l'Auxiliar de Zoologia del Museu de Ciències Naturals, Srta. 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 Barbès, 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.

Barbès (14 ex.)

4. *Hyalinia (Zonitoides) nitidus* Müll.

Anglesola (molts ex.)

Barbès (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 pirenaïques. 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 demostra tot el contrari.

5. *Helix (Xerophila) variabilis* Drap.

Barbès (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.)

10. *Helix (Carthusiana) carthusiana* Müll.

Anglesola (molts ex.)

Barbens (3 ex.)

11. *Helix (Tachea) nemoralis* L.Barbens, un exemplar de la forma *libellula* Risso.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 conca 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 trocada 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 varen poguer veure Bofill i Haas (l. c.), p. 64; queda aixís 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 (molts ex.)

Barbens (molts ex.)

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

25. *Pomatias elegans* Müll.

Anglesola (molts ex.)

Barbens (molts ex.)

Vinticinco 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.