

Occurrence de *Granaria stabilei anceyi* (Fagot, 1881) (Gastropoda, Pulmonata, Chondrinidae) sur le massif de la Sainte- Victoire (Bouches-du-Rhône)

First citation of *Granaria stabilei anceyi* (Fagot, 1881) (Gastropoda,
Pulmonata, Chondrinidae) on the Sainte-Victoire montain
(Bouches-du-Rhône, France)

Daniel Pavon

Résumé — Nous fournissons une synthèse des données concernant *Granaria stabilei anceyi*. Cette sous-espèce est présente sur les massifs de la Sainte-Baume (Var et Bouches-du-Rhône) et de la Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône) où elle n'avait jamais été citée historiquement.

Abstract — We provide a synthesis of the data about *Granaria stabilei anceyi*. This subspecies is present on the mountains of the Sainte-Baume (Var and Bouches-du-Rhône) and of the Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône) where it had never been quoted historically.

Bref rappel historique

Cette sous-espèce a été décrite par Fagot en 1881 sous le binôme *Pupa anceyi* à partir d'échantillons provenant de la localité type le « Val de Crède, près de Marseille » dans le département des Bouches-du-Rhône. Rattachée plus tard au genre *Abida*, elle sera traitée au rang d'espèce par divers auteurs et notamment Germain (1930), pour rejoindre ensuite le genre *Granaria* et être assimilée à une sous-espèce de *G. stabilei*. Finalement, resté rare et méconnu, ce taxon ne sera pas mentionné dans l'ouvrage de Kerney *et al.* (1999).

Précisions et mise au point

Dans son immense travail sur la famille des *Chondrinidae*, Gittenberger (1973) dresse une carte en partie erronée de la répartition de ce taxon (carte 2, p. 56). Ainsi, il le fait figurer sur la commune d'Aups (dans le haut Var) et non du Plan-d'Aups sur le massif de la Sainte-Baume. De plus, la seconde localité indiquée pointe les massifs de Carpiagne/Gardiolo à proximité immédiate de la ville de Marseille, où il n'a jamais été cité dans la littérature (Berner, 1955).

Gargominy et Ripken (1999) la citent, sans préciser leurs sources (observation propre ou bibliographie), des Goudes au Cap Croisette à Marseille. Malgré des recherches ciblées en 2003 et 2004, je n'ai pu retrouver cette espèce dans cette station littorale où *Caracollina lenticula* et *Rumina decollata* abondent parmi les touffes de plantes halophiles.

Enfin, Falkner *et al.* (2002) affirment ne pas avoir retrouvé la localité type de ce taxon dans la toponymie marseillaise. Il s'agit pourtant du vallon des Crides (ou val des Crides) à Gémenos, situé sous le Pic de Bertagne au pied Ouest du massif de la Sainte-Baume. Cette espèce est en effet encore présente dans ce massif (Magnin, 1991 ; Aubry, 2003) où elle avait été anciennement observée par Devidts (1960).

A ce jour, sur la base des données scientifiques les plus récentes à son sujet (Magnin, 1991 et Aubry, 2003), la présence de ce taxon semble limitée aux massifs de la Sainte-Baume (Var et Bouches-du-Rhône) mais aussi de la Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône) où il n'avait jamais été cité historiquement. Il affectionne les pelouses rocaillieuses des crêtes calcaires, et se distingue de la sous-espèce nominale par la forme de sa coquille, plus fine et pointue, et sa striation généralement moins marquée.

Conclusion et perspectives

Actuellement, les sites dans lesquels *Granaria stabilei anceyi* est présente ne semblent pas directement menacés et font déjà l'objet d'une gestion globale (proposition de Site d'Intérêt Communautaire du réseau européen Natura 2000 sur les deux massifs). Toutefois,

l'impact éventuel de la fréquentation et de l'altération de ces habitats (hauts lieux de promenade et de randonnée, changement de l'utilisation des milieux, etc.) devrait être envisagé. En tant que taxon à valeur patrimonial de la malacofaune française (Gargominy & Ripken 1999), il convient d'évaluer au plus rapidement l'état de conservation des populations et de mettre en place d'éventuelles mesures de gestion conservatoire ciblées.

Bibliographie

- Aubry, S. 2003. Factors controlling the structure of land snail communities on Limestone Mountains in South-Eastern France. *Thesis for the degree of Doctor of Philosophy*. University of Cambridge: 260 pages.
- Berner, L. 1955. Liste des Mollusques récents, terrestres et fluviatiles observés aux environs de Marseille. *Bulletin de la Société linéenne de Provence*, 20: 39-43.
- Devidts, J. 1960. Contribution à l'étude des Mollusques testacés terrestres de la Sainte-Baume (Var). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 20 : 53-60.
- Falkner, G, Ripken, Th.E.J., Falkner, M. 2002. Mollusques continentaux de France. Liste de référence annotée et bibliographie. M.N.H.N. *Patrimoine Naturel*, 52 : 350 pages.
- Gargominy, O., & Ripken Th.E.J. 1999. Inventaires des Mollusques d'intérêt patrimonial de la région PACA. Programme d'actualisation des ZNIEFF PACA – C.E.E.P. Aix-en-Provence - M.N.H.N., Paris : 19 pages.
- Germain, L. 1930. Mollusques terrestres et fluviatiles. Faune de France, Paris (Lechevalier), volume 21 : 477 pages.
- Gittenberger, E. 1973. Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea, III. Chondrininae. *Zoologische Verhandlungen*, 127 : 267 pages.
- Kerney, M.P., Cameron, R.A.D. 1999. Guide des escargots et limaces d'Europe. Les guides du naturaliste. Paris (Delachaux et Niestlé), 370 pages.
- Magnin, F. 1991. Mollusques continentaux et histoire quaternaire des milieux méditerranéens (sud-est de la France, Catalogne). *Thèse de Géographie physique*. Aix-Marseille II, Aix-en-Provence.

Daniel Pavon

369, Boulevard National 13003 Marseille
pavondaniel@yahoo.fr