

tes et qui ne se déforme pas, bien que la 3<sup>e</sup> larve soit libre à son intérieur comme chez *Sitaris* et *Apalus*, au contraire de ce qui a lieu chez les *Zonitis*, dont la pseudonymphe est également rigide et sans déformation, mais dont la 3<sup>e</sup> larve est adhérente.

---

## Description d'une espèce nouvelle d'*Anthemis*

par J. A. BATTANDIER

---

*Anthemis Carthaginis* species nova. — Planta annua, villosa, grisea. Caules plerumque erecti, ramosi. Folia ambitu oblonga, bipinnatisecta, laciniis late lanceolatis, acutis, mucronatis. Pedunculi versus apicem incrassati, sericeo-villosi. Involucris villosi phylla externa lanceolato-acuta; interna obtusa, marginibus et apice membranaceo-marginata, eroso-denticulata; omnia dorso linea viridi notata. Receptaculi ovato-conici paleæ lanceolatæ, carinatæ, apice abrupte mucronatæ mucrone flosculos superante sublaceræ.

Florum omnium tubus inflatus. Ligulæ albæ, femineæ, mox reflexæ. Achenia radii fusiformia, tuberculata, calva. — Achenia flosculorum cylindrica, sublevia, albida, glandulis hyalinis conspersa, latere interno auriculâ dimidiata hyalino-membranacea coronato. Auriculæ acheniorum variabiles nunc achenio æquilongæ, dum in speciminibus aliis sunt dimidio vel triplo breviores; plerumque apice truncatæ, integræ, aliquoties tamen apice laceræ.

Ab affinibus *A. melampodina* Delile et *A. auriculatata* Boissier præcipue differt pedunculis clavatis et acheniis radii calvis. Ceteræ omnes longius distant.

J'ai cueilli cet *Anthemis* en mai 1917 à Carthage entre Sainte Monique et la briqueterie où il était abondant.

---

Le Secrétaire Général, Gérant du *Bulletin*: L.-G. SEURAT

---