FAUNE LAEKENIENNE.

DESCRIPTION

D'UNE COQUILLE FOSSILE DU TERRAIN ÉOCÈNE DE BELGIQUE (CYPRINA ROFFIAENI),

par H. NYST.

(Planche I, fig. 3.)

- SÉANCE DU 4 MAI 1873. -

CYPRINA ROFFIAENI Lefèvre.

(Planche I, fig. 3 a. b. c.)

Cyprina Roffiaeni Lefèvre. Annales de la Soc. Malac. de Belg. Tome VII, 1872, p. 66.

Assise Laekenienne.

Localité : Wemmel, près de Laeken (collections de MM. Lefèvre et Vincent).

Description: Coquille suborbiculaire, épaisse, subéquilatérale, couverte de stries transverses d'accroissement, inégales et irrégulières, qui tendent à disparaître vers le côté postérieur à la naissance de l'angle que l'on y aperçoit. Le côté antérieur est un peu prolongé, tandis que le côté postérieur est arrondi. Du sommet des crochets, sur le côté postérieur de la coquille, l'on aperçoit un angle peu prononcé qui vient aboutir au bord inférieur. La charnière est médiocre et munie d'une petite fossette striée dessous les crochets et d'une dent cardinale bifide ainsi que d'une dent latérale assez large. Ses bords sont

lisses comme dans toutes les espèces de ce genre, et les impressions musculaires et paléales sont fort peu prononcées. Cette coquille mesure 68 millimètres de long sur 76 de large.

La Cyprine que nous décrivons ici est très-distincte des C. scutellaria et C. lunulata des terrains tertiaires du Bassin de Paris; elle se rapproche de la C. planata J. Sow. (Min. Conch. pl. 619), dont elle diffère cependant par sa forme moins convexe et par l'angle postérieur de la coquille qui est beaucoup moins prononcé dans l'espèce belge.

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

Figure 1. a. Leda Corneti Nyst. - Valve droite, grossie, vue à l'intérieur.

b. Idem. — La même, grandeur naturelle.

c. Idem. - La même, vue par dessus.

- 2. a. Arca Briarti Nyst. Valve droite, de grandeur naturelle.
 - b. Idem. Profil des deux valves.
- » 5. a. Cyprina Roffiaeni Letèvre.—Valve droite, adulte, vue en dessus.
 - b. Idem. Valve gauche, jeune âge, vue en dedans.
 - c. Idem. Valve droite, vue en dedans (le pointillé indique les parties manquant à l'échantillon ayant servi de modèle).

