

EOGAUDRYCERAS NUMIDUM (Coquand - 1879)

COQUAND H.

Bulletin de l'Académie d'Hippone, n°15 – Etudes supplémentaires sur la Paléontologie Algérienne, **1879**, p. 26

Figure donnée HEINZ en 1886

AMMONITES NUMIDUS n.sp.

Djebel Ouach



Diagnose originale : Diam 0.017 mm

Coquille à tours lisses, presque contigus visibles sur les $\frac{3}{4}$ de leur largeur, se distinguant de l'AMMONITES JUILLETI d'Orbigny dont elle se rapproche beaucoup, par son accroissement moins rapide et par conséquent par un plus grand nombre de tours, par son dos moins rond, moins épais, sa bouche légèrement échancrée et par ses tours non complètement contigus. Cette espèce a été découverte par messieurs Heinz et Papier dans les marnes néocomiennes du djebel Ouach. Coll. Papier.

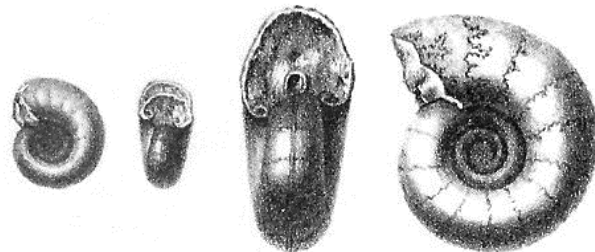
SAYN G.

Description des Ammonitides du barrémien du Djebel Ouach

Lyon, Impr. Pitrat Ainé, **1890**, p. 14 – 15, pl. I, fig. 3 - 4

LYTOCERAS
NUMIDUM
Coquand, sp.

Djebel Ouach



Note : G. Sayn a donné de bonnes figures de cette espèce créée par Coquand en 1879 à partir de matériaux du néocomien du Djebel Ouach, Algérie.

En fait, cette espèce se retrouve abondamment dans l'Aptien du sud-est de la France.

FALLOT P.

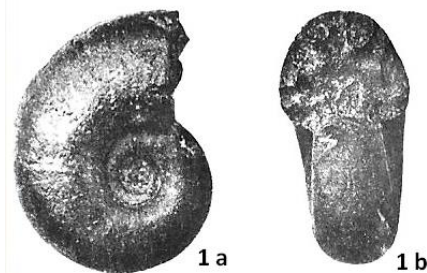
Observations sur diverses espèces du Gargasien bathyal alpin et en particulier sur la faune de Blieux.

Mém. Carte Géol. Dét. De la France, **1920**, p. 233 – 235, pl. II, fig. 1, 2, 2, 4, 6, 10

PI. II - Fig. 1

GAUDRYCERAS
NUMIDUM Coq.

Blieux



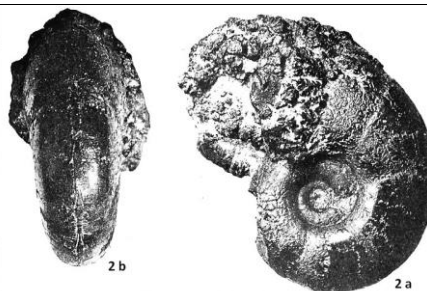
Note : Bonne figuration de l'espèce de Coquand provenant de Blieux.

Pl. II - Fig. 2

GAUDRYCERAS NUMIDUM

Coq. (Sayn) Sp. Var
VOCONTIANA nobis.

Blieux



Alors que la majeure partie des formes issues à l'Aptien de *Gaudryceras Numidum* s. str. tendent vers un aplatissement de la partie siphonale, la variété la plus grande largeur se trouve au voisinage de l'ombilic.

La spire est légèrement plus évoluée que dans l'espèce type, mais, surtout, son accroissement en hauteur devient ici bien plus rapide, et tend à donner à la coquille un aspect plus comprimé latéralement.

La cloison (fig. 4) montre une forte proéminence de la première selle, divisée en deux éléments, dont le plus voisin du siphon est nettement plus grand que l'autre.

Le test n'est pas conservé, mais le moule présente les stries mousses habituelles dans ce groupe. Elles sont ici très légèrement inclinées vers la bouche et rectilignes du bord ombilical au siphon qu'elles passent sans déviation appréciable.

Les tours internes, correspondant à 30 millimètres de diamètre, les montrent plus sinueuses. Trois à quatre ébauches de constrictions à peine perceptibles suivent sur chaque tour le même tracé que les stries.

Nous ne connaissons encore cette variété qu'à Blieux, du Gargasien.

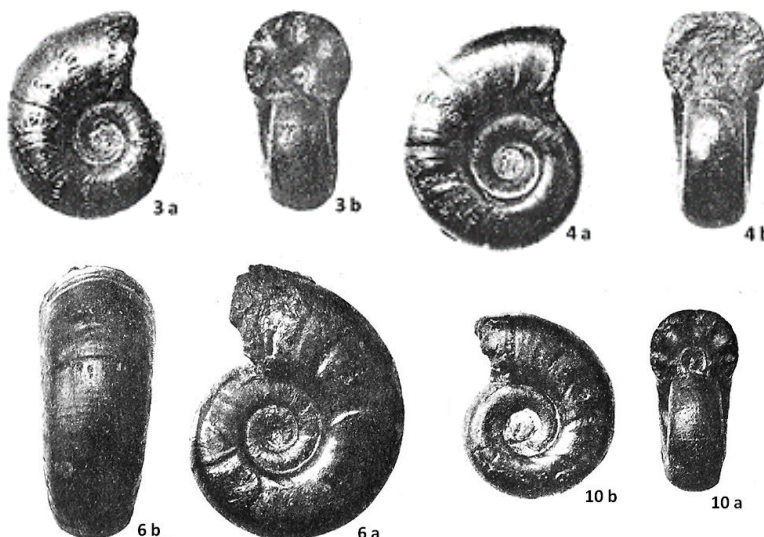
Note : La variété *VOCONTIANA* Fallot de l'espèce *Numidum* Coquand ne peut être maintenue. Le spécimen unique figuré provient de Blieux. Il ne sort pas du cadre d'*EOGAUDRYCERAS NUMIDUM* (Coquand, 1879).

Pl. II - Fig. 3, 4, 6, 10

GAUDRYCERAS NUMIDUM

Coq. in Sayn var.
INTERMEDIA nobis

Blieux



Note : Selon M. Breistroffer (1947), cette forme – figurée par P. Fallot – ne correspond pas à l'espèce de Coquand. Elle doit entrer dans le genre *EOTETRAGONITES* et non au sein d'*EOGAUDRYCERAS*, du moins en ce qui concerne les figures 6 (holotypes) et 10 pour lesquelles il crée *EOTETRAGONITES JACOBI* (Kilian) var. *AMBIGUA* (Breistroffer). Etant donné que *JACOBI* est déjà une variété de *DEPRESSUS*, cette façon de voir est difficilement défendable.

Par contre, pour lui, la figure 3 est bien un *EOGAUDRYCERAS* pour lequel il maintient la variété *INTERMEDIA*. Il ne fait pas mention de la figure 4 qui se rapporte manifestement aussi à un *EOTETRAGONITES*.

En définitive, les figures 3 correspondent à *EOGAUDRYCERAS NUMIDUM* (Coquand). Les figures 4, 6, 10 à *EOTETRAGONITES DEPRESSUS* (Raspail).

PETITCLERC P.

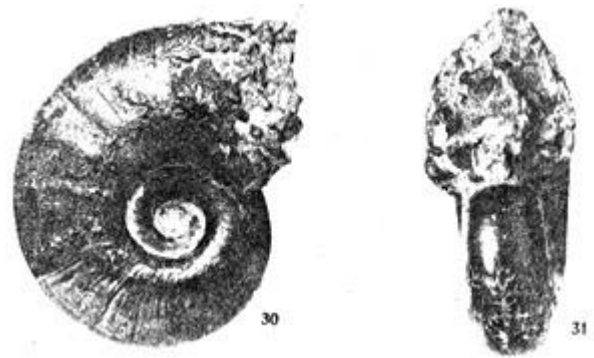
Note sur la présence de *NAUTILUS JULII BAUGIER*, dans le Bathonien des environs de Belfort ; suivie de la description d'espèces nouvelles ou intéressantes du Callovien des Deux-Sèvres, de Maine-et-Loire, de l'Ardèche, etc ; et enfin de l'énumération de certaines Ammonites rares ou peu connues du Crétacé des Basses-Alpes.

Impr. Marcel Bon, Vesoul ; 1926, p.26

Pl. III, fig. 30 – 32

GAURYCERAS (*Lytoceras*) cf. **GRESSLYI**
Hantken

Hyèges



Diagnose :

1872. — Hantken. *Ann. (Lytoceras) Gresslyi*. Mittheil. aus dem Jahr b. des Kön, Ungarn geol. Anstalt Bd. 1, Heft 1. Budapest (3).

Diagnose succincte. — Coquille discoïdale, assez renflée, non carénée ; spire composée de tours un peu plus épais que larges ; ornés sur toute leur surface de stries très fines, très serrées et presque droites, qui passent sur la région siphonale sans s'interrompre ; pourvus d'un ombilic assez étroit dont le pourtour est arrondi ; ouverture bien convexe en dehors, un peu comprimée sur les côtés, peu échancrée.

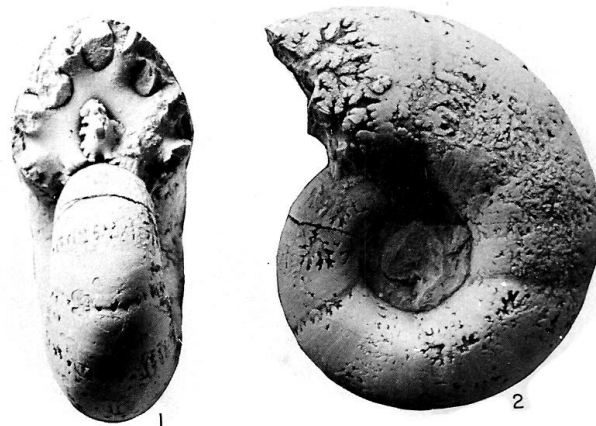
Note : A partir de matériaux provenant de la collection d'Honorat-Bastide, P. Petitclerc a fait connaître, en l'attribuant à l'espèce *GRESSLYI* Hantken, un très intéressant spécimen de l'Aptien d'Hyèges (commune de Moriez). Ce bel exemplaire est tout à fait conforme à l'*EOGAUDRYCERAS NUMIDUM* (Coquand) du même gisement. Toutefois, l'ammonite figurée sous le nom de *GRESSLYI* par Hantken en 1872 est antérieure à celle publiée par Coquand sous le nom de *NUMIDUM* en 1879. Si cette assimilation est confirmée, *EOGAUDRYCERAS NUMIDUM* (Coquand) devrait tomber en synonymie avec *EOGAUDRYCERAS GRESSLYI* (Hantken).

MURPHY M. A.

Aptian and Albian Tetragonitidae (Ammonoidea) from Northern California
Univ. Of California Publ. In Geol. Sc., vol. 70, 1967 – pl. V, fig. 1, 2, 4 - 6

Fig. 1, 2,
Coll. Thomel, Hyèges

Eogaudryceras Numidum
(Coquand)



Note : Excellente représentation de l'espèce.

Les figures 1 et 2 correspondent au spécimen 15 1804 figuré dans l'Atlas des faunes d'Ammonites pyriteuses du Sud-Est de la France et donné, à titre de référence générique dans le Treatise on Invertebrate Paleontology, part L, Mollusca 4 (1996) p4, fig. 3 c-d.