

Buccinum ferrugineum Born, 1778, Index rer. Nat. Mus. Caes. Vind. p. 263. The type is lost. Tomlin (1944) interpreted it as *T. festiva*, Tryon (1885) as *T. dimidiata*. ~~1777~~

nom. dub

N. DUB

FERRUGINEUM
BORN 1778

Fig. 7



G. VIII. 4. Buccinum ferrugineum, G. VIII. 4. Die rostfarbige Nadel.

Testa turrita subulata ferruginea, anfractibus laevibus, bipartitis, integerrimis. Die getürmte absförmige rothfarbige Schale ist glatt, zweythellig und ganzrandig.

List. Hist. Conch. l. 4. f. II. f. 71.
Mus. Caes. Vindobon.

Testa subulata, laevis. Anfractus circiter sexdecim integerrimi, linea exarata transversa bifariam divisi. Apertura & basis congenerum. Color ferrugineus, maculis obsoletis albis. Die Schale ist absförmig, und glatt. Die Gewinde bäuchig, ganzrandig, und zweythellig; sechszehn an der Zahl. Die Mündung und der Grund nach Art der Unverzweigten. Von eisenrothiger Farbe, mit matten weißen Flecken.

BORN 1778 p 258

BUCCINUM FERRUGINEUM.

Germ. Die rostfarbige Nadel.

TAB. X.
f. 7.

Testa turrita, subulata, ferruginea, anfractibus laevibus integerrimis, bipartitis.

TAB. X. fig. 7.

LISTER Hist. Conch. tab. 843. f. 71.

Testa subulata, laevis; Anfractus circiter sexdecim integerrimi, linea transversa bifariam divisi; Apertura & basis congenerum; Color ferrugineus, maculis obsoletis albis.

Long. 4. poll. lat. 10. lin.

Patria ignota.

BORN 1778 p 263

Ferrugineum (Buccinum), Born. Mus., p. 263, t. 10, f. 7.
= Terebra dimidiata, Linn. 9

TRYON 1885

D'après Gmelin et Jay, le *Buccinum ferrugineum* Born, serait une variété du *T. dimidiata*, mais Deshayes l'a regardé comme une variété du *T. faval* Adanson = *senegalensis* Lamarck, et cette opinion est confirmée par l'examen de la figuration de Born qui montre que sa surface est entièrement couverte de stries axiales fines et serrées comme celle du *T. faval*, tandis que celle du *dimidiata* est presque tout à fait lisse et très luisante.

DUB 35 p 23