

METHODI
correctæ et auctæ,
Iconibusque illustrata.

TESTACEA MARINA

in suas debitas Classes, Genera et Species distribuendi
secundum suas notas characteristicas

PARS SECUNDA

Testacea marina univalvia interne in se turbinata.

SERIES PRIMA.

Testacea marina univalvia interne transversim,
sed externe non vel vix sensibiliter in se turbinata.

CLASSIS PRIMA.

Testacea marina univalvia interne transversim in se turbinata,
sed non concamerata.

Die überwiegend innerlich in sich gewundene,

aber mit in Fächer abgetheilte Meer-Schalen

GENUS I. Nauplii marini. Sie Meer-Schiff-Schalen.

CLASSIS SECUNDA.

Testacea marina univalvia interne transversim in se turbinata,
et simul concamerata.

Die überwiegend innerlich in sich gewundene

und in unterschiedliche Fächer abgetheilte Meer-Schalen.

GENUS I. Nautili marini. Sie Meer-Pärchen-Schalen.

SERIES SECUNDA.

Testacea marina univalvia interne transversim,
sed visibiliter in se turbinata.

CLASSIS PRIMA.

Testacea marina univalvia interne transversim,
sed visibiliter in se turbinata, et simul concamerata. +

Die überwiegend innerlich sichtbarlich in sich gewundene,

und in unter schrägen Fächer abgetheilte Meer-Schalen die Meer-Schar-Hörner genannt.

GENUS I. Cornua Ammonia marina striata, stria duplice transversa.

GENUS II. Cornua Ammonia marina nodosa.

SERIES TERTIA.

Testacea marina univalvia interne secundum longitudinem
in se turbinata.

CLASSIS PRIMA.

Testacea marina univalvia interne secundum longitudinem
oblique in se turbinata.

Die der Länge nach innerlich schräg in sich gewundene

Meer-Schalen.

GENUS I. Nucæ marinae. Sie Meer-Nüsse.

GENUS II. Crustula marina. Sie Meer-Huppen.

+ sparsæ à se invicem integrè divisæ.