

METHODI
correcta, et aucta.
Iconibusque illustrata

TESTACEA MARINA

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

PARS SECUNDA.

Testacea marina univalvia internè in se turbinata

SERIES PRIMA.

Testacea marina univalvia, internè transversim,
sed externè non vel vix sensibiliter in se turbinata.

CLASSIS PRIMA.

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

Die über dwerch innerlich in sich gewundene,
aber nit in kammern abgetheilte Meer-Schalen,

GENUS I Nauplii marini. Die Meer-Schiff-Küchel.

CLASSIS SECUNDA.

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

Die über dwerch innerlich in sich gewundene
und in unterschiedlich kammern abgetheilte Meer-Schalen.

GENUS I Nautili marini. Die Meer-Perle- und Schnecken.

SERIES SECUNDA.

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

CLASSIS PRIMA.

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

Die über dwerch innerlich sichtbarlich in sich gewundene,
und in unterschiedlich kammern abgetheilte Meer-Schalen die Meer-Hörner genannt.

GENUS I Cornu. Ammonia marina striata, stria duplici transversa.

GENUS II Cornu. Ammonia marina nodosa.

SERIES TERTIA.

Testacea marina univalvia internè secundum longitudinem
in se turbinata.

CLASSIS PRIMA.

Testacea marina univalvia internè secundum longitudinem,
oblique in se turbinata.

Die sehr lange nach innerlich schalls in sich gewundene,
Meer-Schalen.

GENUS I Nucca marina. Die Meer-Nuß.

GENUS II Crustula marina. Die Meer-Krügel.

Testacea marina in se turbinata.
nata.
Die in sich gewundene
Meer-Schalen.

Nauplii.
Die Schiff-Küchel.

Nautili.
Die Perle- und Schnecken.

Ammonia.
Die Meer-Hörner.

Nucca marina.
Die Meer-Nuß.
Crustula marina.
Die Meer-Krügel.

* Spiria à se invicem integrè divisas. Ammonia dicta.