

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Friedrich Heinrich Wilhelm Martini der Arzneygelahrtheit  
Doktors und approbirten Practici zu Berlin, der  
Römisch-Kayserlichen Akademie der Naturforscher, ...  
allgemeine Geschichte der Natur in ...**

mit vielen Kupfern nach Bomarischer Einrichtung

Von Bla bis Bog - Mit 66 Oktav-Kupfern

**Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm**

**Berlin, 1789**

Illustration: Meloe; Blasenzieher.

**urn:nbn:de:gbv:45:1-11120**

Meloe.  
Blasenzieher.  
Tab. 287.

F. 1. majalis. F. 5. bivittis.  
- 2. vesicatorius. - 6. ocellatus.  
- 3. erythrocyamus. - 7. tripittis.  
- 4. bifasciatus. - 8. Schäferi.

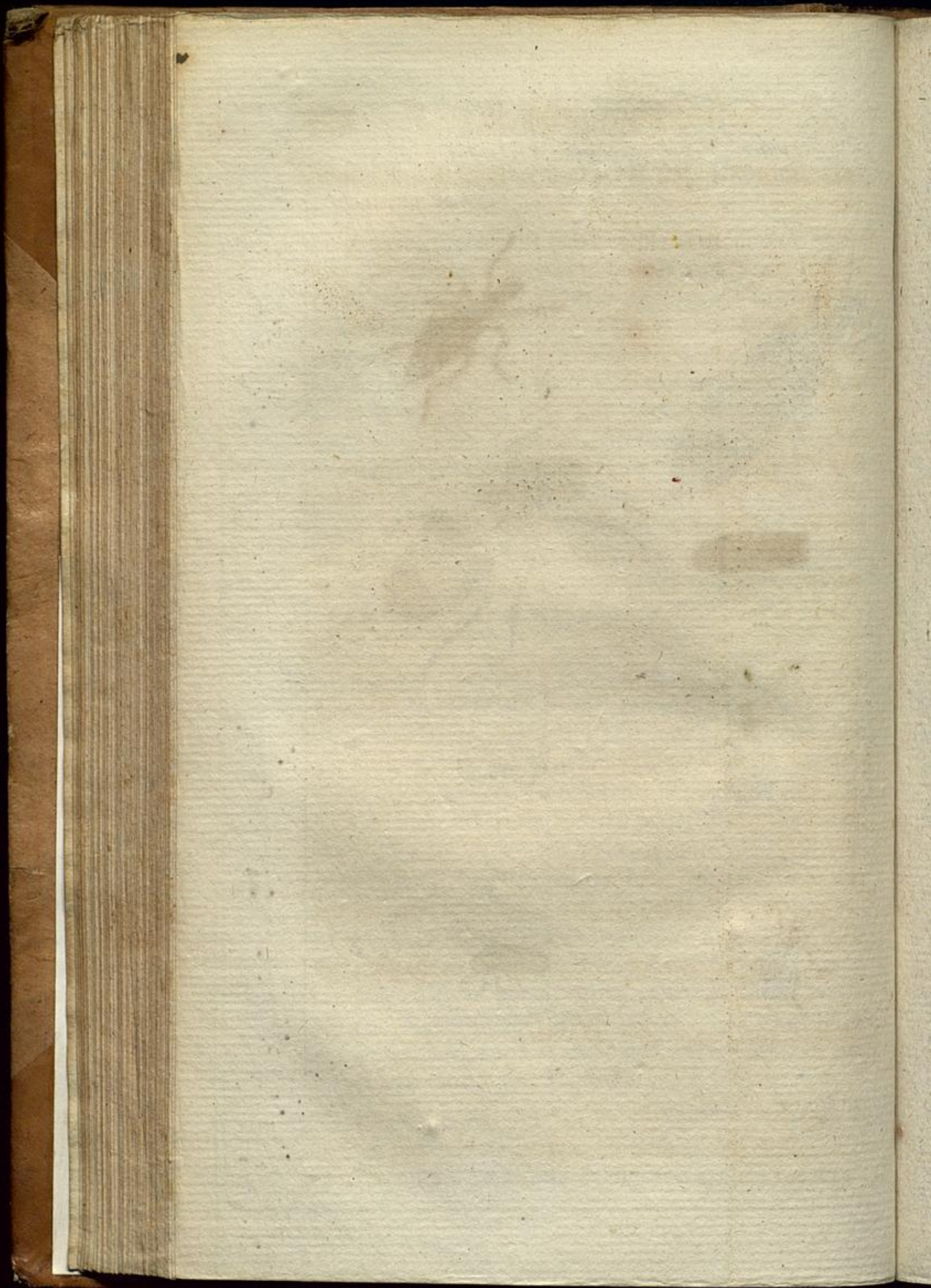
S. 138.



Früger jun. del.  
Nat. Lex. VIII. B.

Schäfer. Pallas. Herbst.





Der Kopf ist sehr herunter hangend, und ziemlich groß.

Die Fühlhörner sind fadenförmig, das heißt, überall gleich dick, doch sind bey einigen Arten die mittelsten Glieder größer, welches sonst bey keiner einzigen Käfergattung gewöhnlich ist; die Glieder der Fühlhörner sind wie an einander gereihete Kugeln, oder paternosterartig.

Die Deckschilde sind sehr weich und biegsam, fast nur lederartig.

Die Füße haben fünfgliedrige Fußblätter, an den Hinterfüßen aber nur viermal gegliedert.

Wenn man alle Arten, die Linné unter diese Gattung gebracht, nach diesen Kennzeichen untersucht, so findet man, daß sie bey weitem nicht alle damit überein kommen; ja selbst schon bey dem ersten Anblick zeigt sich ihr äußerer Habitus sehr verschieden. Daher hielt es Fabricius zur Genauigkeit nothwendig, sie unter mehreren Gattungen zu vertheilen, zumal da er noch mehrere dem Linné unbekannte Arten hinzufügen konnte, bey welchen die Linneischen Kennzeichen gar nicht passen wollten. Linné hatte sich selbst schon genöthigt gesehen, zwey Familien anzunehmen, die sich einander wenig ähnlich sind, nemlich

- 1) Mit abgekürzten Flügeldecken, keine Unterflügel.
- 2) Mit langen Flügeldecken und gewöhnlichen Unterflügeln.

Fabricius nahm nun vier Gattungen an:

- 1) Meloë; dies sind die ungeflügelten Arten.
- 2) Lytta; die Fühlhörner sind fadenförmig, und bestehen aus cylindrischen, unter sich gleichen Gliedern