

Gruppe der *M. apertae*: *M. subtilimargo* Rss., *M. elliptica* v. Hag. sp., *M. laxopora* Rss., *M. fenestrata*, *M. Lacroixii* Sav., *M. appendiculata* Rss.

Zur Gruppe der *M. marginatae* dagegen sind zu rechnen: *M. semiaperta* n. sp., *M. platystoma* Rss., *M. incompta* n. sp., *M. holostoma* Wood, *M. bidens* v. Hag., *M. minuta* Rss., *M. gracilis* v. *M. sp.*, *M. formosa* Rss., *M. papyracea* Rss., *M. angulosa* Rss., *M. stenostoma* Rss.

Aus der Gattung *Lepralia* wurden nachfolgende Arten beschrieben:

#### A. Mit Avicularien und Vibrakeln.

##### 1. Mit Oraldornen:

*Lepralia Ungeri* Rss., *L. semicristata* Rss., *L. binata* n. sp., *L. Barrandei* Rss., *L. pleuropora* Rss., *L. gastropora* n. sp., *L. inamoena* n. sp., *L. decorata* Rss., *L. megalota* Rss., *L. personata* n. sp., *L. coccinea* Johnst.

##### 2. Ohne Oraldornen:

*Lepralia odontostoma* n. sp., *L. areolata* n. sp., *L. glabra* n. sp., *L. microstoma* Rss., *L. carnigera* n. sp., *L. entomostoma* Rss., *L. ansata* Johnst., *L. Gonversi* n. sp., *L. lima* n. sp., *L. intermedia* n. sp., *L. vicina* n. sp., *L. clavula* Manz., *L. capitata* n. sp., *L. schizogaster* Rss., *L. trigonostoma* Rss., *L. hypostoma* n. sp., *L. Sturi* n. sp., *L. violacea* Johnst., *L. tenella* Rss.

#### B. Ohne Avicularien und Vibrakeln.

##### 1. Mit Oraldornen:

*Lepralia atophora* Rss., *L. pauper* n. sp., *L. arrecta* Rss., *L. scripta* Rss., *L. rarecostata* Rss., *L. Auingeri* n. sp., *L. Fuchsi* n. sp., *L. serrulata* Rss., *L. tenera* n. sp., *L. ternata* Rss., *L. regularis* n. sp.

##### 2. Ohne Oraldornen.

*Lepralia incisa* n. sp., *L. chilopora* Rss., *L. Partschii* Rss., *L. complicata* n. sp., *L. rugulosa* n. sp., *L. venusta* Eichw., *L. monoceros* Rss., *L. Haueri* Rss., *L. peltata* n. sp., *L. Manzoni* n. sp., *L. Endlicheri* Rss., *L. scarabaeus*, *L. seriata* n. sp., *L. lata* Busk, *L. granulifera* Rss., *L. asperrima* n. sp., *L. ogivalis* n. sp., *L. nuda* n. sp., *L. circumornata* Rss., *L. cingulata* n. sp.,