

# Die Gattung *Ramaria*: 4 neue Arten aus Italien und Sardinien

E. SCHILD

Schild, E. (1998) - The genus *Ramaria*: 4 new species from Italy and Sardinia. Z. Mykol. 64/1: 53 - 66.

**Key words:** Basidiomycetes, *Ramariaceae*: *Ramaria quercus-ilicis*, *R. comitis*, *R. clavarioides*, *R. flavissima*. Morphology, taxonomy.

**Summary:** 4 new taxa of *Ramaria* are described from Italy (*Ramaria quercus-ilicis*, *R. comitis*) from Sardinia (*R. clavarioides*, *R. flavissima*) - The new species are illustrated (coloured plates) and their taxonomy is discussed.

**Zusammenfassung:** 4 neue Taxa von Ramarien werden beschrieben aus Italien (*Ramaria quercus-ilicis*, *R. comitis*) und aus Sardinien (*R. clavarioides*, *R. flavissima*). Die Kennzeichen, welche die hier beschriebenen Arten von ähnlichen trennen, werden ausführlich besprochen.

## Einleitung

Aufgrund mehrjähriger Aufenthalte in Italien hatte ich die Möglichkeit, in diesem Land – und von dort aus auch im ehemaligen Jugoslawien – unzählige Pilzexkursionen zu unternehmen. Später kamen dann auch mehrere Exkursionen in Sardinien und Korsika hinzu.

Das besondere Klima und die Vegetation dieser Mittelmeerländer bürgt bekanntlich für viele Pilzarten, die in unseren mitteleuropäischen Ländern nur selten oder überhaupt nicht vorkommen. Da meine besondere Aufmerksamkeit den Clavariaceen und hier vor allem der Gattung *Ramaria* gilt, ist es nicht verwunderlich, daß ich während einiger meiner Streifzüge großen Raritäten und auch Neuheiten begegnet bin.

Die Auswertung aller dieser Aufsammlungen brachten denn auch noch mehrere unbeschriebene Arten ans Tageslicht, wobei einige davon bereits publiziert wurden. Als Fortsetzung zu diesen Arbeiten sollen hier noch weitere vier neue Arten vorgestellt werden.

## *Ramaria quercus-ilicis* Schild spec. nov.

Abb. 1 & 2

**Diagnosis latina:** Basidioma ca. 30-55 mm altum, 10-28 mm latum, ± ubertim ramosum. Truncus ca. 15-30 mm altus, ± teres, deorsum 1,5-3 mm crassus, supra 3-6 mm incrassatus, saepe incurvatus, partim cavus, levis, basi albellus, sursum luteo-ochraceus, aetate ochraceobrunnescens. Rami infra 2-3 mm crassi, ± divergentes-vel paralleli, sursum 2-3(-4) polychotomi, irregulariter teretes, rugulosi, supra apicibus 2-3 muniti, obtusis vel incrassatis, juvenu lutei, postea luteo-ochracei, aetate ochraceo-brunnescentes, apicibus concoloribus, tactu immutabilibus. Caro lacteo-alba vel cremeo-alba, immutabilis. Odor tenuis vel terreus. Sapor ± terreus, aetate subamarus.

