

**Fungi aliquot novi in Turkestanica a Dre. Walther
lecti. Auctore P. A. Karsten.**

Raddetes n. gen. Agaricinearum.

Fungus gelatinosus, pileatus, stipitatus. Hymenophorum cum stipite contiguum, descendens in tramam minute cellulosam. Stipes centralis. Lamellae simplices, attingentes. Velum parziale, floccoso-glutinosum, tenue.

Genus maxime notabile, cum nullo alio genere comparandum, cel. Professori Tifliseni Dri. G. Radde dicatum.

R. Turkestanicus n. sp.

Pileus subcampanulato-cylindraceus, siccus cartilagineus, durus, tenuis, levis, e velo floccoso-glutinosus, circiter 2 cm altus, margine integerrimo, primitus cum stipite velo conjuncto, fulvo-lividus, siccitate nigrescens. Stipes centralis, intra pileum cylindraceus, laevissimus, extra eum subclavato-incrassatus, curvatus, hinc inde irregulariter sulcatus, nudus, fulvescens. Lamellae attingentes, discretae, subconfertae, hinc inde conglutinatae, acie obtusae, fulvescentes. Basidia clavata, longit. circiter 30 mmm, crassit. 7—12 mmm. Sporae non visae.

In terra arenosa prope Askabad, die 3 m. Aprilis 1886.

Ironotus levis n. sp.

Pileus sessilis, tuberculiformis, margine obtuso, repando, azonus vel marginem versus zona una alterave obsoleta notatus, levis, glaber, tactu subvelutino-mollis, ochraceus, tandem obscurior, ferruginascens, carne crassissima, inferne subsuberosa, duriuscula, fusco-ferruginea, superne fibroso-spongiosa, molli, fulvo-ferruginea, obsolete zonata, diam. circiter 1 dm. Pori convexi, subrotundi vel angulati, admodum curti, pallidiores, minuti, subinde e situ obliqui et majores, tenues, integri.

In Salice prope Askabad et Jernib.

Morchella crispa n. sp.

Pileus ovoideus, basi adnatus, costis densissimis, rudibus, difformibus, frequenter anastomosantibus, tortuosis, subinde confluentibus et tuberculosus scrobiculatus, testaceus vel lutescens (in statu sicco). Stipes aequalis, sulcato-rugosus, basi rima dilatata, albidus. Asci cylindracei, crassit. circiter 21 mmm. Sporae 8-nae, oblique monostichae, ellipsoideae, eguttulatae, longit. 21—36, plerumque 24 mmm, crassit. 12—15 mmm. Paraphyses filiformes, apicem versus clavulatae et dilutissime flavescens.

In terra arenosa ad Askabad, die 24 m. Martii 1886.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [26_1887](#)

Autor(en)/Author(s): Karsten Petter Adolf

Artikel/Article: [Fungi aliquot novi in Turkestanica a Dre. Walther lecti. 112](#)