

Bestimmungstabelle für violette Täublinge
(Arten nach Moser)

(Srot-kommt auch mit rötlichen Färbungen vor)

Milde Arten

- a) Sporenpulver weiß: *vesca*(1815), *azurea*(1824) und
cyanoxantha(weiche Lamellen)
- b) Spp. creme bis hellocker: *brunneo-violacea*(1826),
grisea-ionochlora(1826), *lilacea*(1838 Srot),
puellaris(1858 Srot)
- c) Spp. matt ocker bis dottergelb.
 - 1) Huthaut matt oder bereift: *Mariae*(1822), *Turci*(1841), *amethystina*(1842)
 - 2) Huthaut glatt oder schmierig:
 - + Fleisch mit Phenol eosinrot: *olivacea*(1843),
alutacea(1844)
 - ++ Nicht eosin: *seperina*(1837 Srot), *caerulea*(1840),
curtipes(1845), *integra*(1846),
laricina(1856)

Bittere Arten

- amarissima*(1823 Srot), *caerulea*(1840)

Scharfe Arten

- a) Spp. weiß oder blaß.
 - 1) mit NH₃ rosa: *cavipes*(1873)
 - 2) nicht rosa: *atropurpurea*(1864), *violacea*(1872),
pelargonia(1874)
- b) Spp. creme bis ocker: *vinscida*(1863), *Clariana*(1865)
Blackfordiae(1876 Srot), *sardenia*(1884),
Quelletii(1886), *torulosa*(1887)
- c) Spp. matt ocker bis dotterfarben: *firma*(1890),
vinosopurpurea(1893)

Ann.: Die roten Täublinge (letzte Nummer) variieren oft nach violett. Forts. folgt in der nächsten Nummer.

=o=o=o=o=o=o=o=o=

Für seltener Amanita-Arten interessiert sich Herr Gerhard Fleischfresser, Stgt., O, Urbanstr. Zusendung erbeten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Südwestdeutsche Pilzrundschau](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [1_2_1965](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Bestimmungstabelle für violette Täublinge 6](#)