



## Macrolepiota excoariata

## Ackerschirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae

Legitimate (Schaeff.) M.M. Moser 1955

Aktueller Name gem. MycoDB: Macrolepiota excoariata (Schaeff.) Wasser, Ukrains'k. Bot. Zhurn.: 516 (1978) [MB299967]

Basionym: Agaricus excoariatus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 10, t. 18-19 (1774) [MB463139]

Obligate Synonyme:

Lepiota excoariata (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 135 (1871) [MB120438]

Leucoagaricus excoariatus (Schaeff.) Singer, Sydowia 2 (1-6): 35 (1948) [MB287714]

Lepiotophyllum excoariatum (Schaeff.) Locq., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 11: 40 (1942) [MB287624]

Leucocoprinus excoariatus (Schaeff.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 171 (1900) [MB357246]

Agaricus vulneratus Batsch, Elenchus fungorum: 53 (1783) [MB495457]

Agaricus procerus var. excoariatus (Schaeff.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 257 (1801) [MB497996]

Macrolepiota excoariata (Schaeff.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Baupilze (Agaricales und Gastromycetes) IIb: 130 (1955) [MB532405]

Lepiota procera var. excoariata (Schaeff.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 601 (1821) [MB562352]

Lepiota procera  $\beta$  excoariata (Schaeff.) Gray: 601 (1821) [MB486446]

Der Ackerschirmling gehört auch in die Gruppe der Riesenschirmlinge und hat normalerweise keinen genatterten Stiel. Rein optisch der Ackerschirmling relativ schwer vom Zitzenschirmling zu unterscheiden. Das Biotop in welchem die beiden Pilze vorkommen ist unterschiedlich. Beide sind Speisepilze. In der Gattung der Riesenschirmling gibt es eine giftige Art: der Gift-Riesenschirmling, eine dickfleischige Art ohne genatterten Stiel und dem Wachstum in Büscheln auf Komposthaufen und gedüngten Wiesen.

Macrolepiota mastoidea:

Standort: Wald, Graslichtungen

Ring: dick

Oxidation: keine Tendenz zum Röten

Stiel: manchmal fein genattert

Macrolepiota exoricata:

Standort: Magerwiesen, ungedüngte Flächen

Ring: dünn

Oxidation: Tendenz zum Röten

Stiel: mit oder ohne feine Natterung?

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Oft in Gruppen, Ringen

botanisch / ökologisch

**Standort**

Magerwiesen, Weiden

**Gattung/en:**Macrolepiota <https://www.mycopedia.ch/pilze/1055.htm>**Siehe auch**Lepiota heimii <https://www.mycopedia.ch/pilze/5854.htm>



Macrolepiota excoriata

Ackerschirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae



Flammer, T©

11199 19.10.2020



Flammer, T©

11209 19.10.2020



Flammer, T©

11200 19.10.2020



Flammer, T©

16467 12.11.2023



Macrolepiota excoriata

Ackerschirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae



Flammer, T©

11201 19.10.2020



Flammer, T©

11207 19.10.2020



Flammer, T©

5343 12.11.2023



Flammer, T©

11208 19.10.2020





Macrolepiota excoriata

Ackerschirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae

Sporenabwurf / Sporenfarbe



Flammer, T©

16444 10.11.2023