

## LISTE 2

	ART	DEUTSCHER NAME	ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/>	<b><i>Agaricus arvensis</i></b>	Schaf-Champignon, Anis-Egerling, Schaf-Egerling	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Agaricus arvensis s.l.</i></b> " (Schaf-Champignon im weiteren Sinne) zu verstehen. Zu dieser Gruppe gehören alle "gilbenden Arten", auch "flavescentes" genannt, bzw. jene der Sektion "Arvenses". Dabei sind jene Arten miteinbegriffen, die bei Berührung schwach gilben (keine schnelle und intensive Gelb-Färbung an der Stielbasis) und nach Anis oder Bittermandeln riechen (kein Tinte- bzw. Karbolgeruch); hierzu eine unvollständige Auflistung: <i>Agaricus arvensis, Agaricus silvicola, Agaricus essettei, Agaricus augustus, Agaricus albertii, Agaricus fissuratus, Agaricus macrocarpus, Agaricus nivescens.</i> <small>(1)</small>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Agaricus bisporus</i></b>	Zucht-Champignon, Kultur-Champignon, Zweisporiger Egerling	<b><i>Agaricus bisporus</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Agaricus bitorquis</i></b>	Stadt-Champignon, Scheiden-Egerling	<b><i>Agaricus bitorquis</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Agaricus campestris</i></b>	Wiesen-Champignon, Feld-Egerling	<b><i>Agaricus campestris</i></b>
	<b><i>Agaricus hortensis</i></b>	Zucht-Champignon, Kultur-Champignon, Zweisporiger Egerling	<b><i>Agaricus bisporus</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Agrocybe aegerita</i></b>	Südlicher Ackerling, Südlicher Schüppling	<b><i>Agrocybe aegerita</i></b>

	ART	DEUTSCHER NAME	ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/>	<b><i>Amanita caesarea</i></b>	Kaiserling	<b><i>Amanita caesarea</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Armillaria mellea</i></b>	Honiggelber Hallimasch, Hallimasch, Wenzelschwamm	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Armillaria mellea s.l.</i></b> " (Hallimasch im weiteren Sinne) zu verstehen; das heißt alle Arten, die der Gattung <i>Armillaria</i> angehören; hierzu eine Auflistung: <i>Armillaria mellea</i> , <i>Armillaria ostoyae</i> , <i>Armillaria gallica</i> , <i>Armillaria borealis</i> , <i>Armillaria tabescens</i> , <i>Armillaria cepistipes</i> .
<input type="checkbox"/>	<b><i>Auricularia auricula judae</i></b>	Judasohr, Chinamorchel	<b><i>Auricularia auricula judae</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus appendiculatus</i></b>	Anhängsel-Röhrling, Gelber Bronzeröhrling, Gelbporiger Bronzeröhrling	<b><i>Boletus appendiculatus</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus badius</i></b>	Maronen-Röhrling, Braunhäuptchen	<b><i>Xerocomus badius</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus granulatus</i></b>	Körnchen-Röhrling, Schmerling	<b><i>Suillus granulatus</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus impolitus</i></b>	Fahler Röhrling	<b><i>Boletus impolitus</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus luteus</i></b>	Butter-Röhrling, Butterpilz	<b><i>Suillus luteus</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Boletus regius</i></b>	Königs-Röhrling	<b><i>Boletus regius</i></b>

	ART	DEUTSCHER NAME	ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN
	<b><i>Boletus rufa</i></b>	Espen-Rotkappe, Kapuziner	<b><i>Leccinum aurantiacum</i></b> (gängiger Name); siehe Bemerkungen unter Leccinum
	<b><i>Boletus scabra</i></b>	Birkenpilz	<b><i>Leccinum scabrum</i></b> (gängiger Name); siehe Bemerkungen unter Leccinum
<input type="checkbox"/>	<b><i>Clitocybe geotropa</i></b>	Mönchskopf	<b><i>Clitocybe geotropa</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Clitocybe gigantea</i></b>	Riesenkrempen-Trichterling	<b><i>Leucopaxillus giganteus</i></b> oder <b><i>Leucopaxillus candidus</i></b> (gängige Namen), auch wenn die erste Bezeichnung laut mehrerer Autoren vorrangig ist. <sup>(1)</sup>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Craterellus cornucopioides</i></b>	Totentrompete, Herbsttrompete	<b><i>Craterellus cornucopioides</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Hydnum repandum</i></b>	Semmel-Stoppelpilz	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Hydnum repandum s.l.</i></b> " (Semmel-Stoppelpilz im weiteren Sinne) zu verstehen; das heißt alle Arten, die der Gattung <i>Hydnum</i> angehören; hierzu eine unvollständige Auflistung: <i>Hydnum repandum</i> und <i>Hydnum rufescens</i> .
<input type="checkbox"/>	<b><i>Lactarius deliciosus</i></b>	Echter Reizker, Edel-Reizker	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Lactarius deliciosus s.l.</i></b> " (Echter Reizker im weiteren Sinne) zu verstehen; das heißt jene Arten der Gattung <i>Lactarius</i> , die der Sektion "Dapetes" (orange-rotmilchende Reizker) angehören; hierbei sind folgende Arten miteinbegriffen: <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius salmonicolor</i> , <i>Lactarius deterrimus</i> , <i>Lactarius vinosus</i> , <i>Lactarius sanguifluus</i> , <i>Lactarius semisanguifluus</i> , <i>Lactarius hemicyaneus</i> , <i>Lactarius quieticolor</i> .
<input type="checkbox"/>	<b><i>Leccinum</i></b>	Rauhfußröhrlinge	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Leccinum s.l.</i></b> " (Rauhfußröhrlinge) zu verstehen; das heißt alle Arten, die der Gattung <i>Leccinum</i> angehören.
<input type="checkbox"/>	<b><i>Lentinus edodes</i></b>	Shiitake	<b><i>Lentinus edodes</i></b>

	ART	DEUTSCHER NAME	ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/>	<b><i>Macrolepiota procera</i></b>	Parasol, Riesenschirmling, Großer Schirmling	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Macrolepiota procera</i> und <i>Varietäten (verschiedene Formen)</i></b> " zu verstehen. <sup>(2)</sup>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Marasmius oreades</i></b>	Nelken- Schwindling, Feld- Schwindling, Nagelschwamm	<b><i>Marasmius oreades</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Morchella</i></b>	Morcheln	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Morchella s.l.</i></b> " (Morcheln) zu verstehen; das heißt alle Arten, die der Gattung <i>Morchella</i> angehören.
<input type="checkbox"/>	<b><i>Pholiota mutabilis</i></b>	Stockschwämmchen	<b><i>Kuehneromyces mutabilis</i></b> (gängiger Name)
	<b><i>Pholiota nameko mutabilis</i></b>	Klebriger Schüppling, Namekotakepilz	<b><i>Kuehneromyces (Pholiota) nameko</i></b> und <b><i>Kuehneromyces (Pholiota) mutabilis</i></b> sind zwei ähnliche, aber getrennte Pilzarten. Die erste ist asiatischer Herkunft <sup>(3)</sup> .
<input type="checkbox"/>	<b><i>Pleurotus cornucopiae</i></b>	Rillstieliger Seitling	<b><i>Pleurotus cornucopiae</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Pleurotus eryngii</i></b>	Kräuter- Seitling	<b><i>Pleurotus eryngii</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Pleurotus ostreatus</i></b>	Austern- Seitling, Austernpilz	<b><i>Pleurotus ostreatus</i></b>
	<b><i>Psalliota bispora</i></b>	Zucht- Champignon, Kultur- Champignon, Zweisporiger Egerling	<b><i>Agaricus bisporus</i></b> (gängiger Name)
	<b><i>Psalliota hortensis</i></b>	Zucht- Champignon, Kultur- Champignon, Zweisporiger Egerling	<b><i>Agaricus bisporus</i></b> (gängiger Name)

	ART	DEUTSCHER NAME	ERKLÄRENDE BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/>	<b><i>Stropharia rugosoannulata</i></b>	Riesenträuschling, Kultur-Träuschling	<b><i>Stropharia rugosoannulata</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Tricholoma columbetta</i></b>	Seidiger Ritterling	<b><i>Tricholoma columbetta</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Tricholoma georgii</i></b>	Maipilz, Mai-Ritterling	<b><i>Calocybe gambosa</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Tricholoma imbricatum</i></b>	Feinschuppiger Ritterling	<b><i>Tricholoma imbricatum</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Tricholoma portentoso</i></b>	Schwarzfaseriger Ritterling, Russkopf	<b><i>Tricholoma portentosum</i></b> (gängiger Name)
<input type="checkbox"/>	<b><i>Tricholoma terreum</i></b>	Erd-Ritterling	Die Bezeichnung ist als " <b><i>Tricholoma terreum s.l.</i></b> " (Erd-Ritterling im weiteren Sinne) zu verstehen; das heißt jene Arten der Gattung <i>Tricholoma</i> , die folgende Merkmale aufweisen: graufilziger Hut, hohler Stiel und weißes Fleisch, kein Mehlgeruch; hierbei sind folgende Arten miteinbegriffen: <i>Tricholoma terreum</i> , <i>Tricholoma gausapatum</i> , <i>Tricholoma myomices</i> .
<input type="checkbox"/>	<b><i>Volvariella esculenta</i></b>	Reisstroh-Scheidling	<b><i>Volvariella esculenta</i></b>
<input type="checkbox"/>	<b><i>Volvariella volvacea</i></b>	Schwarzstreifiger Scheidling	<b><i>Volvariella volvacea</i></b>

R. Courtecuisse, B. Duhem, *Guides des champignon de France et d'Europe*, Delachaux et Niestlé, Lausanne-Paris, 1994, 2000

<sup>(1)</sup> E. Ludwig, *Pilzkompedium*, IHV – Verlag, Eching, 2001

<sup>(2)</sup> Candusso – Lanzoni, *Funghi Europei vol. 4 Lepiota s.l.*, Libreria Editrice Biella, Saronno MI 1990

<sup>(3)</sup> <http://www.world-mushroom.com/nameko> e [nameko.htm](http://www.world-mushroom.com/nameko.htm)