

Espèces exposées le 10/09/2018

| Noms valides                  | Autorités                  | Habitats   |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Amanita crocea</b>         | (Quélet) Singer            | Sous les feuillus (surtout) et les conifères sur sol siliceux.                 |
| <b>Amanita muscaria</b>       | (L.:Fr.) Lamarck           | Surtout sous conifères et bouleaux sur sol acide (rarement calcaire)           |
| <b>Amanita phalloides</b>     | (Fr.:Fr.) Link             | Surtout sous feuillus en terrain acide.  |
| <b>Boletus calopus</b>        | Pers.:Fr.                  | Surtout sous conifères en montagne sur sol acide.                              |
| <b>Boletus erythropus</b>     | Pers.:Fr.                  | Sous feuillus et conifères sur sols calcaires et siliceux.                     |
| <b>Cantharellus cibarius</b>  | Fr.:Fr.                    | Sous feuillus et conifères, surtout sur sol siliceux.                          |
| <b>Cantharellus friesii</b>   | Quélet                     | Surtout en montagne sous les feuillus sur sol acide (parfois sous conifères).  |
| <b>Chroogomphus rutilus</b>   | (Jac.Schäffer:Fr.) Miller  | En forêt sous conifères (surtout pins) (rare sous feuillus).                   |
| <b>Chroogomphus tatrensis</b> | (Pilát) Kuthan et Singer   | Sous les pins à 2 aiguilles et sous les épicéas.                               |
| <b>Clitocybe odora</b>        | (Bulliard:Fr.) Kummer      | Sous feuillus (surtout) et conifères sur tout terrain.                         |
| <b>Clitopilus prunulus</b>    | (Scopoli:Fr.) Kummer       | Dans l'herbe des prés et des forêts sous feuillus (surtout) et conifères.      |
| <b>Cortinarius torvus</b>     | (Fr.:Fr.) Fr.              | Sous feuillus (surtout hêtres) en tout terrain.                                |
| <b>Cystoderma carcharias</b>  | (Pers.) Fayod              | Surtout sous conifères sur sol moussu en montagne (parfois dans les prairies). |
| <b>Gomphidius maculatus</b>   | (Scopoli:Fr.) Fr.          | Surtout dans l'herbe sous les mélèzes.   |
| <b>Gymnopilus penetrans</b>   | (Fr.) Murrill              | A terre ou sur bois, surtout de conifères (vu aussi sur cônes de pin).         |
| <b>Gyromitra infula</b>       | (Jac.Schäffer:Fr.) Quélet  | Sous et sur conifères et hêtres, parfois sur terre brûlée et sur sciure.       |
| <b>Hydnum repandum</b>        | L.:Fr.                     | Dans les bois de feuillus (surtout) et de conifères.                           |
| <b>Laccaria amethystina</b>   | (Hudson) Cooke             | En forêt, sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.                  |
| <b>Lactarius camphoratus</b>  | (Bulliard:Fr.) Fr.         | Sous feuillus et conifères, sur sol +/- acides.                                |
| <b>Lactarius vellereus</b>    | (Fr.:Fr.) Fr.              | Surtout sous hêtres, chênes et châtaigniers, parfois sous conifères.           |
| <b>Macrolepiota rachodes</b>  | (Vittadini) Singer         | Sous feuillus et sous conifères, en forêt et dans les parcs.                   |
| <b>Mucidula mucida</b>        | (Schrader:Fr.) Patouillard | Sur branches et troncs (morts ou vivants) surtout de hêtres.                   |
| <b>Otidea onotica</b>         | (Pers.:Fr.) Fuckel         | Dans les bois sous chênes, hêtres et conifères sur sol sablonneux              |
| <b>Pluteus cervinus</b>       | (Jac.Schäffer) Kummer      | Sur bois pourri, surtout de feuillus.  |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>Porphyrellus porphyrosporus</b>         | (Fr.) Gilbert             | Sous feuillus et conifères en terrain sablonneux acide (rare en plaine). |
| <b>Rhodocollybia butyracea</b>             | (Bulliard:Fr.) Lennox     | Sous feuillus (surtout) et conifères sur sol acide.                      |
| <b>Russula adusta</b>                      | (Pers.:Fr.) Fr.           | Sous les pins et les feuillus sur sol très sableux acide.                |
| <b>Russula cyanoxantha var. Peltereaui</b> | Maire                     | Sous les feuillus (chênes surtout).                                      |
| <b>Russula illota</b>                      | Romagnesi                 | Surtout sous les feuillus sur sol calcaire.                              |
| <b>Russula integra</b>                     | (L.) Fr.                  | Sous conifères en montagne sur tout sol (surtout calcaire).              |
| <b>Russula nigricans</b>                   | (Bulliard) Fr. illegit.   | Sous les feuillus et les conifères.                                      |
| <b>Suillus bovinus</b>                     | (L.:Fr.) Roussel          | Dans les bois de pins siliceux (plus rare sous épicéas).                 |
| <b>Suillus luteus</b>                      | (L.:Fr.) Roussel          | Sous les pins sur sol sablonneux acide.                                  |
| <b>Tricholoma sejunctum</b>                | (Sowerby:Fr.) Quélet      | En plaine, sous feuillus (surtout) et conifères.                         |
| <b>Tricholoma vaccinum</b>                 | (Jac.Schäffer:Fr.) Kummer | Sous conifères (surtout) et feuillus sur sol acide.                      |
| <b>Tricholoma virgatum</b>                 | (Fr.:Fr.) Kummer          | Surtout sous les feuillus (hêtres, bouleaux,...) sur sol acide.          |
| <b>Tricholomopsis decora</b>               | (Fr.:Fr.) Singer          | Sur souches, troncs et brindilles de conifères, surtout en montagne.     |
| <b>Tricholomopsis rutilans</b>             | (Jac.Schäffer:Fr.) Singer | Sur souches et racines de conifères.                                     |
| <b>Xerocomus pruinatus</b>                 | (Fr.) Quélet              | Sous feuillus et conifères sur tout sol.                                 |
| <b>Xerocomus rubellus</b>                  | (Krombholz) Quélet        | Sous les feuillus, surtout sur sol acide (rare sous épicéas).            |