

# Liste des taxons observés samedi 28 septembre 2019

Etat imprimé le 30 septembre 2019 par Benoît BOCK

Nomenclature: Base de Données Nomenclaturales de la Flore de France (B. BOCK & al.)

## samedi 28 septembre 2019

### France - 78 : Rambouillet - Étang d'Or

avec : ANY

#### Protozoa

##### **Lycogala epidendrum** (L.) Fr.

Myxomycète en forme de boules roses (devenant marrons à maturité)

#### Lichens - Champignons

##### **Abortiporus biennis** (Bull. : Fr.) Singer

Rare polypore à pousser sur le sol

##### **Alnicola macrospora** J.Favre

##### **Armillaria mellea** (Vahl : Fr.) Kummer

##### **Bjerkandera adusta** (Willdenow : Fr.) P.Karsten

à pores gris

##### **Bulgaria inquinans** (Pers. ex Fr.) Fr.

Le bouton de guêtre. Noircissant au touché

##### **Chlorociboria aeruginosa** (Oeder ex Fr.) Seaver

Mycélium colorant le bois en vert

##### **Collybia dryophila** (Bull. : Fr.) Kummer

Une Collybie qui aime pousser sous les chênes, d'où son nom (à partir de grec « drys » = chêne et « filios » = ami)

##### **Collybia fusipes** (Bull. : Fr.) Quél.

##### **Coprinus auricomus** Patouillard

Parfois mis dans le genre Parasola

##### **Crepidotus variabilis** (Pers. : Fr.) Kummer

Petit champignon blanc sans pied poussant sur brindille

##### **Daedaleopsis confragosa** (Bolt. : Fr.) J.Schröter

Les lames deviennent rougeâtres au touché et forme une sorte de labyrinthe (un dédale).

##### **Fistulina hepatica** (J.C.Sch. : Fr.) Withering

Champignon qui peut se manger cru (certains ont goûté ou cours de la sortie)

##### **Flavoparmelia caperata** (L.) Hale

Lichen sur écorce d'arbre

##### **Fomitopsis pinicola** (Swartz : Fr.) P.Karsten

Gros polypore très dur à liseré jaune poussant sur pins, mais aussi sur certains feuillus

##### **Gymnopilus junonius** (Fr. : Fr.) P.D.Orton

C'est la Pholiote magnifique (*Gymnopilus spectabilis*) dont nous avons vu de magnifiques touffes.

##### **Hebeloma leucosarx** P.D.Orton

Très abondant à quelques centimètres de l'eau. Il avait été nommé *Hebeloma pusillum* sur le terrain

##### **Hypholoma ericaeoides** P.D.Orton

**Inocybe fastigiata** (J.C.Sch. : Fr.) Quél.  
confirmé

##### **Lactarius lacunarum** (Romagn.) ex Hora

Seul lactaire rencontré. Latex blanchâtre et acre

##### **Leccinum aurantiacum** (Bull.) S.F.Gray

sous Peuplier tremble

##### **Leccinum brunneogriseolum** Lannoy & Estades

Sous Bouleau (tâches bleues à la base du pied)

##### **Leccinum carpini** (R.Schulz) Moser ex D.A.Reid

Sous Charme

##### **Lentinus tigrinus** (Bull. : Fr.) Fr.

Chapeau blanc moucheté de tâches brunes, poussant sous les saules

##### **Marasmius rotula** (Scop. : Fr.) Fr.

Petit Marasme dont les lames sont fixées sur un anneau central au milieu duquel le pied se fixe au chapeau

##### **Phaeolus schweinitzii** (Fr. : Fr.) Patouillard

Polypore à pied développé, à chaire molle et chapeau couvert de poils denses d'où un aspect feutré, bariolé de diverses couleurs

##### **Phellinus ferruginosus** (Schrad. : Fr.) Patouillard

Croûte marron poussant sur écorce

##### **Phellinus igniarius** (L. : Fr.) Quél.

##### **Phellinus robustus** (P.Karsten) Bourdot & Galzin

Polypore du chêne

##### **Pholiota conissans** (Fr.) Moser ex Moser

##### **Pholiota gummosa** (Lasch : Fr.) Singer

##### **Piptoporus betulinus** (Bull. : Fr.) P.Karsten

##### **Pluteus cervinus** (J.C.Sch. ?) Kummer

Lames blanches rosissantes à maturité

##### **Polyporus leptcephalus** (Jacq. : Fr.) Fr.

= *Polyporus varius* (petit polypore avec un pied développé)

##### **Scleroderma citrinum** Pers. : Pers.

Vesse de 5 cm de diamètre à peau craquelée avec des tâches jaunâtres

##### **Steccherinum ochraceum** (Pers.) Gray

Croûte marron à pointes (hydnes)

##### **Stereum hirsutum** (Willdenow : Fr.) S.F.Gray

##### **Trametes versicolor** (L. : Fr.) Lloyd

##### **Tremella mesenterica** Retz. : Fr.

Champignon gélatineux orange

#### Bryophytes

##### **Climacium dendroides** (Hedw.) F.Weber & D.Mohr

#### Gymnospermes

##### **Pinus sylvestris** L.

#### Angiospermes Monocotylédones

##### **Avenella flexuosa** (L.) Drejer subsp. **flexuosa**

##### **Convallaria majalis** L.

##### **Iris pseudacorus** L.

##### **Molinia caerulea** (L.) Moench subsp. **caerulea**

##### **Phalaris arundinacea** L.

#### Angiospermes Dicotylédones

##### **Acer platanoides** L.

##### **Achillea ptarmica** L.

##### **Alnus glutinosa** (L.) Gaertn.

##### **Angelica sylvestris** L.

##### **Arctium minus** (Hill) Bernh.

##### **Betonica officinalis** L.

##### **Bidens frondosa** L.

##### **Bidens radiata** Thuill. **R**

##### **Carpinus betulus** L.

##### **Cirsium arvense** (L.) Scop.

##### **Cornus sanguinea** L.

##### **Corylus avellana** L.

##### **Crataegus monogyna** Jacq.

##### **Euphorbia amygdaloides** L. subsp. **amygdaloides**

##### **Frangula alnus** Mill. subsp. **alnus**

##### **Fraxinus excelsior** L. subsp. **excelsior** var. **excelsior**

##### **Geum urbanum** L.

##### **Hylotelephium telephium** (L.) H.Ohba

##### **Lathyrus linifolius** f. **montanus** (Bernh.) Bässler

##### **Ligustrum vulgare** L.

##### **Lotus pedunculatus** Cav.

##### **Lycopus europaeus** L.

##### **Lysimachia nummularia** L.

##### **Lythrum salicaria** L.

##### **Melampyrum pratense** L.

##### **Mentha arvensis** L.

##### **Mentha pulegium** L.

##### **Persicaria hydropiper** (L.) Spach

##### **Peucedanum gallicum** Latourr.

##### **Populus tremula** L.

***Potentilla erecta*** (L.) Räsch.  
***Ranunculus flammula*** L.  
***Ranunculus repens*** L.  
***Rorippa amphibia*** (L.) Besser  
***Rosa arvensis*** Huds.  
***Rumex sanguineus*** L.  
***Scorzoneroides autumnalis*** (L.) Moench subsp. ***autumnalis***  
***Serratula tinctoria*** L.  
***Solidago virgaurea*** L. subsp. ***virgaurea***  
***Sorbus torminalis*** (L.) Crantz  
***Succisa pratensis*** Moench  
***Teucrium scorodonia*** L.  
***Tussilago farfara*** L.  
***Viburnum opulus*** L.  
***Vicia sepium*** L.