

Service de reconnaissance des plantes

Les Botanistes dont les noms suivent proposent leurs services pour aider leurs confrères, les jeunes surtout, à déterminer leurs récoltes :

◆ **Pour les Charophycées :**

- ▷ Mme Micheline GUERLESQUIN, Laboratoire de Biologie végétale, U.C.O.,
B. P. 808, 3, place André Leroy, 49008 ANGERS Cedex 01.

◆ **Pour les Champignons supérieurs :**

- ▷ M. Guy FOURRÉ, 152, rue Jean-Jaurès, 79000 NIORT.

◆ **Pour les Algues marines océaniques non planctoniques :**

- ▷ M. Christian LAHONDÈRE, 94, avenue du Parc, 17200 ROYAN.

◆ **Pour les Muscinées :**

- ▷ Mlle Odette AICARDI, 9, rue du Jubilé, 92160 ANTONY.
- ▷ M. Marcel ROGEON, 14, rue Henri Dunant, 86400 CIVRAY.
- ▷ Mme Renée SKRZYPCZAK, 15, rue des Terres Rouges, 42600
MONTBRISON.

• Prêt de spécimens de l'Herbier du Groupe d'échanges de Bryophytes :

- ▷ M. Raymond PIERROT, Impasse Saint-André, 17550 DOLUS.
(Responsable du Fichier Bryophytes du Centre-Ouest).

◆ **Pour les Cryptogames vasculaires et les Phanérogames :**

- ▷ M. Michel BOUDRIE, Résidence les Charmettes C, 21 bis, rue Cotepet,
63000 CLERMONT-FERRAND (pour les **Ptéridophytes seulement**).
- ▷ M. Michel KERGUÉLEN, Directeur de Recherche Honoraire à l'I.N.R.A.,
75, avenue Mozart, 75016 PARIS (pour les **Fétuques seulement**).
- ▷ M. F. PLONKA, Chargé de Recherche Honoraire à l'I.N.R.A., 19, rue du
Haras, 78530 BUC, (pour les **Fétuques seulement**).
- ▷ M. Christian LAHONDÈRE, 94, avenue du Parc, 17200 ROYAN (pour les
plantes du littoral).
- ▷ M. Jean-Pierre REDURON, 7, rue de la Meuse, 68200 MULHOUSE (pour
les **Ombellifères**).

Il est recommandé que chaque récolte comprenne, autant que possible, deux ou mieux trois parts d'herbier, la détermination étant d'autant plus sûre et plus précise qu'il est possible d'examiner un plus grand nombre d'échantillons. Cela permettrait aussi au déterminateur de conserver pour son propre herbier l'une des parts envoyées.

NOTA : il est demandé aux envoyeurs de dédommager les déterminateurs des frais de correspondance s'ils désirent que les échantillons envoyés aux fins de détermination leur soient retournés.