

Deux sites d'identification et de description des végétaux

Publié le 19.11.08 | Par [Gilles Camus](#)

L'université Pierre et Marie Curie propose deux sites concernant le monde végétal.

Le premier est un site d'[identification assistée par ordinateur \(IAO\)](#) des plantes à fleurs sauvages. L'inconvénient des flores papier est qu'elles demandent de répondre à des questions posées selon un certain ordre. Il peut donc être impossible de mener à bien une identification si la flore demande des informations dont vous ne disposez pas (typiquement des questions sur la fleur ou le fruit en dehors de la période propice, ou sur le cycle de vie comme plante annuelle ou plante vivace). L'IAO permet de choisir les questions en fonction des informations dont on dispose, sans ordre obligé. Bien entendu, si ces informations ne permettent pas une identification sans ambiguïté d'une espèce précise, on obtient cependant la liste restreinte des espèces possibles. Une description exhaustive des ces différentes espèces peut alors permettre de lever l'ambiguïté.

C'est le rôle du second site, un [herbier en image](#) qui propose une description richement illustrée des espèces actuellement présentes dans la base de données utilisée par le site d'identification. Bien entendu, cet herbier peut être utilisé indépendamment comme une source d'informations lorsque vous connaissez déjà l'espèce.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Gilles Camus](#)

Professeur agrégé de SVT. Il a été le responsable éditorial du site Planet-Vie de 2004 à 2016.

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE

