

Les plantes du mois : saurez-vous nous reconnaître ?

Saison de frimas, gelées, givre, l'hiver s'installe et la végétation cherche à s'en protéger.

Certains arbres perdent leurs feuilles. Certaines plantes disparaissent mais elles ont préparé leur reproduction par des graines disséminées sur le sol, ce sont les thérophytes ou annuelles. D'autres se dessèchent tout en conservant leurs racines dans la terre sous forme de bulbes, de rhizomes ou de tubercules : les géophytes. Cependant quelques-unes maintiennent une partie de leur anatomie extérieurement, les intrépides ! Ce sont les chaméphytes (ou chamaephytes), plantes vivaces ligneuses dont les bourgeons restent bien au-dessus du sol, sous forme de petites touffes. Il y a aussi les hémicryptophytes (ou bisannuelles) qui émaillent le sol de jolies rosettes, constituées de feuilles étalées en cercle à partir du collet de la plante. Quel beau sujet d'observation et d'étude pour les botanistes passionnés en hiver ou au début du printemps ! Mais il faut affronter la froidure extérieure... à moins de les découvrir, bien au chaud, au cours d'une promenade virtuelle dans la galerie photo ci-dessous (plantes de différents types). Oh, les photos ne sont pas légendées, est-ce une erreur, un oubli ? Non, plutôt un jeu : parvenir à déterminer l'espèce à partir de ses premières feuilles ! Précision : ce sont toutes des plantes fréquentes dans notre région.



A partir de la liste ci-dessous, saurez-vous restituer son nom à chaque photo ? (Solution donnée en pages suivantes.)

Crepis bursifolia - *Geranium molle* - *Urospermum dalechampii* - *Salvia verbenaca* subsp *verbenaca* - *Potentilla reptans* - *Euphorbia serrata* - *Erigeron sumatrensis* - *Echium vulgare* - *Clinopodium nepeta* - *Bituminaria bituminosa* - *Silybum marianum* - *Helichrysum stoechas* - *Malva sylvestris* - *Plantago lanceolata* - *Centaurea aspera*.

Dans quelques semaines ou quelques mois, ces rosettes et ces plants se développeront pour donner de belles fleurs.



Potentilla reptans (Potentille rampante)



Plantago lanceolata (Plantain lancéolé)



Helichrysum stoechas (Immortelle commune)



Geranium molle (Géranium à feuilles molles)



Bituminaria bituminosa (Psoralée bitumineuse)



Crepis bursifolia (Crépide à feuilles de capselle)



Euphorbia serrata (Euphorbe à feuilles en scie)



Erigeron sumatrensis (Vergerette de Sumatra)



Malva sylvestris (Mauve des bois)



Centaurea aspera (Centaurée rude)



Urospermum dalechampii (Urosperme de Daléchamp)



Clinopodium nepeta (Petit calament)



13

***Echium vulgare* (Vipérine commune)**



14

***Salvia verbenaca* subsp. *verbenaca*
(Sauge à feuilles de verveine)**



15

***Silybum marianum* (Chardon Marie)**

Ce choix est loin d'être exhaustif. D'autres espèces présentent tout autant d'intérêt et de charme. En voici quelques exemples à travers les photos légendées ci-dessous.



***Lysimachia foemina*
(Mouron femelle)**



***Picris hieracioides*
(Picride fausse épervière)**



***Daucus carota*
(Carotte)**



***Reseda phyteuma*
(Réséda raiponce)**



***Scabiosa atropurpurea*
(Scabieuse maritime)**



***Bellis sylvestris*
(Pâquerette des bois)**

Cette promenade virtuelle a permis aux botanistes frileux, redoutant d'affronter la mauvaise saison, d'observer quelques-unes de ces plantes au début de leur cycle végétatif.

Mais rien ne remplace la découverte réelle sur le terrain.

Aussi équipons-nous vite de nos manteaux, bonnets, gants, écharpes puis allons sans tarder les rencontrer « pour de vrai » et les admirer dans leur milieu naturel, c'est-à-dire dans les friches et garrigues de notre région ! Savoir les reconnaître alors qu'elles ne sont pas encore en fleurs est tout à fait gratifiant.

Mais que les plus frileux se rassurent : ce jeu peut se pratiquer de janvier jusqu'en avril, avec un maximum d'espèces au mois de mars !

Texte de Nicole Celle et photos de Jean-Claude Méric