

FLORE La potentille stérile

Une espèce qui joue les faussaires



Fleur et feuille donnent à cette potentille une incontestable allure de fraisier [Route de la Challore – Mars 2012]

Bien qu'elles soient beaucoup plus précoces, les potentilles stériles sont souvent confondues avec les fraisiers sauvages. Il faut dire que la ressemblance est frappante : même feuilles dentées à trois folioles, même fleurs blanc crème à cinq pétales. Certes, les botanistes vous expliqueront que les feuilles de la potentille stérile sont velues, alors que celles du fraisier sont glabres, c'est-à-dire dépourvues de poils, que les pétales de la première sont échancrés, alors que ceux du second sont entiers. La différence, c'est à l'époque de la fructification qu'elle vous apparaîtra comme une évidence : si le fraisier sauvage produit de succulentes petites baies, la potentille stérile, par contre, ne donne pas de fruits comestibles.

La potentille faux fraisier

Nom scientifique	<i>Potentilla sterilis</i>
Noms communs	potentille stérile, potentille faux fraisier, fraisier stérile
Famille	Rosacées
Floraison	mars à mai
Taille de la plante	5 à 10 cm de hauteur
Feuilles	feuilles semblables à celles du fraisier, mais velues
Taille de la fleur	pétales de 4 à 7 mm de longueur
Aspect de la fleur	pétales bien séparés, échancrés
Statut de la plante	fréquente sur notre commune
Habitat	bermes, bois et forêts



Les potentilles stériles fleurissent dès mi-mars, bien avant les fraisiers

Texte et photos : Gérard Hamon