

## GROSEILLIERS – *Ribes alpinum* L., *Ribes petraeum* Wulfen, *Ribes uva-crispa* L.

Deux autres espèces ont été inventoriées dans notre département (Delahaye & Prunier, 2006) : le groseillier rouge, *R. rubrum* à l'origine des cultivars des jardins et le groseillier noir ou cassis *R. nigrum*, sans doute échappé de jardin. Ces plantes rares et localisées aux forêts marécageuses de l'avant-pays sont des espèces souvent cultivées par ailleurs et bien connues des gourmands ; on n'en parlera pas dans le contexte de cet article.

### GROSEILLIER DES ALPES – *RIBES ALPINUM* L.

#### NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné en 1753.

Synonymie : *Ribes lucidum* Kitt., *Grossularia insipida* Rupr. ...

Noms vernaculaires : groseillier des Alpes, groseillier sauvage...

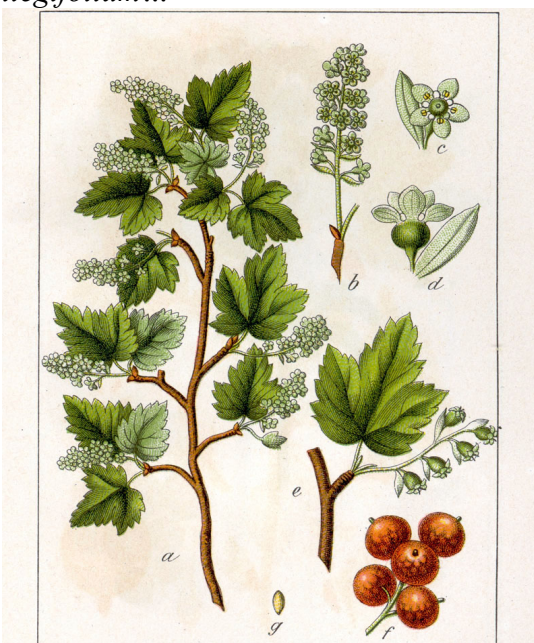
Étymologie : *Ribes* est le nom générique des groseilliers, issu du danois *Ribs*. *Alpinum* fait référence à sa répartition bien que celle-ci ne se limite pas à la chaîne alpine. Groseillier est une déformation du néerlandais *croesel*, de *kroes*, crépu.

#### DESCRIPTION BOTANIQUE

Arbuste dioïque de la famille des grossulariacées (autrefois saxifragacées) pouvant atteindre 60 cm à 1,50 m.

Les petites feuilles trilobées et dentées sont portées par un court pétiole. Les petites fleurs jaunâtres, disposées en grappes horizontales ou dressées, apparaissent d'avril à juin. Les fruits, groupés par 3 à 5 en grappes dressées, sont des baies rouges contenant 6 à 10 graines.

C'est une plante fréquente de l'étage collinéen à subalpin qui aime les sous-bois clairs, lisières sur sols plutôt calcaires. On peut la trouver dans les bois d'érables et de tilleuls sur éboulis, avec *Aruncus dioicus*, *Corydalis cava*, *Mercurialis perennis*, *Salvia glutinosa*, *Stellaria nemorum*, *Thalictrum aquilegifolium*...



“Deutschlands Flora in Abbildungen” (1796)—STURM

#### USAGE ALIMENTAIRE

Les fruits, absolument fades, sont parfois consommés en confiture... insipide.

### GROSEILLIER DES ROCHERS – *RIBES PETRAEUMUM* Wulfen

#### NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Franz Xaver von Wulfen, prêtre jésuite, botaniste, physicien, mathématicien et minéralogiste autrichien, en 1781 dans l'ouvrage de von N. J. Jacquin.

Synonymie : *Ribes carpaticum* Kit., *Ribes atropurpureum* C. A. Mey., *Grossularia petraeum* (Wulfen) Bulbani...

Noms vernaculaires : groseillier des rochers, groseillier des pierriers...

Étymologie : l'espèce *petraeum* est une allusion à son habitat.

#### DESCRIPTION BOTANIQUE

Grossulariacée vivace dont la hauteur varie de 80 cm à 2 m.

Il se différencie du *Ribes alpinum* par ses feuilles plus grandes et plus longuement pétiolées, par ses fleurs à corolle jaune-verdâtre, parfois lavées de pourpre, aux sépales ciliés et surtout par ses longues grappes pendantes, au moins après la floraison.

Cet arbrisseau fréquent des montagnes de Savoie, est plutôt nitrophile. Il se plaît dans les forêts assez humides, les hêtraies sapinières, les mégaphorbiaies des aulnaies vertes (à "arcosses") en compagnie de *Adenostyles alliariae*, *Geranium sylvaticum*, *Lactuca alpina*, *Rosa pendulina*, *Salix appendiculata*...



"Flore de la France"-COSTE

#### USAGE ALIMENTAIRE

Les fruits très acides nature, sont consommés en gelée, confiture, tarte, sirop...

### GROSEILLIER ÉPINEUX– *RIBES UVA-CRISPA* L.

#### NOMENCLATURE

L'appellation binomiale a été faite par Carl von Linné en 1753, seule la sous-espèce type a été notifiée en France.

Noms vernaculaires : groseillier épineux, groseillier à maquereaux, groseillier des haies, vinétier...

Étymologie : le qualificatif de *uva-crispa* vient de *uva*, raisin et *crispa*, crépu, peut-être du fait que les jeunes fruits soient hispides ?

## DESCRIPTION BOTANIQUE

Cet arbuste de 60 cm à 1,50 m, se distingue des précédents du fait qu'il est très épineux.

Les feuilles sont découpées en 3 à 5 lobes dentés. La floraison est précoce (en avril) et fait apparaître 2 à 3 fleurs isolées, blanc-verdâtre lavées de pourpre. Les fruits d'1 cm de diamètre, vert-jaunâtre, sont hispides mais glabres à maturité, ils contiennent de nombreux pépins.

Commun en Maurienne et Tarentaise, moins fréquent ailleurs en Savoie, il s'installe dans les haies sur tas de pierres autour des pâturages, les massifs de buissons avec *Berberis vulgaris*, *Cornus sanguinea*, *Evonymus europaeus*, *Lonicera periclymenum*, *Prunus spinosa*, *Rosa canina*, *Sorbus aucuparia*....



“Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz”—THOMÉ

## USAGE ALIMENTAIRE

Les fruits, douceâtres à peu acidulés sont consommés en confitures, en chutney, leur jus fermenté donne un vin. En Angleterre, ils sont servis comme condiment avec le poisson (souvent des maquereaux), en d'autres contrées, on en fait une sorte de vinaigre, d'où les noms vernaculaires de l'arbuste.

## Rappel bibliographie :

LIEUTAGHI P., 2004 – Le Livre des Arbres, Arbustes & Arbrisseaux, 1322 p.

Sylvie Serve