

# Genre *Ribes* (Grossulariaceae) (1 seul genre)

13 taxons au Qc; 53 espèces en Am. du Nord. (Vascan fév. 2022)

## Réf.

1. Nancy R. Morin; FNA Vol. 8 (2009), p. 8-42;  
[http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora\\_id=1&taxon\\_id=128544](http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=128544)
2. Haines, A. Flora Novae Angliae (2011); p. 617-619.

- 1) Pédicelles jointés juste en dessous de l'ovaire et de la bractée; une portion du pédicelle demeure sur le fruit .....2.
- 2) Tige brune possédant des épines nodales faibles et des acicules internodales; hypanthium glabre; racèmes pendants; baies noires ou pourpres foncés, aciculés et à senteur de moufette; bois frais et humides; feuilles à sinus très profonds; indigène  
**gadelier lacustre** .....*Ribes lacustre*
- 2) Tige sans épines nodales, ni acicules internodales .....4.
- 4) Ovaire sessile-glanduleux .....5.
- 5) Plante décidue; feuilles à 3-7 lobes .....7.
- 7) Hypanthium en forme de tasse ou courtement campanulée, 3-4 mm; sépales réfléchies; bractées plus courtes que les pédicelles; ponctuations sur les baies noires; introduit  
**gadelier noir (cassis)** .....*Ribes nigrum*
- 7) Hypanthium en forme de soucoupe, 0,5-1,5 mm; sépales divergeantes, caduques; racèmes dressés; baies noires; bois humides; indigène  
**gadelier de la Baie d'Hudson**  
.....*Ribes hudsonianum var. hudsonianum*
- 4) Ovaire glabre ou stipité-glanduleux (aucune glande sessile) .....9.
- 9) Hypanthium en forme de soucoupe ou faiblement en forme de bol (plus large que long) .....10.
- 10) Baies glabres .....11.
- 11) Pédicelles non glanduleux; sépales verts à brun; pétales crème à rosée; introduit  
**gadelier rouge** .....*Ribes rubrum*
- 11) Pédicelles stipité-glanduleux; sépales blancs à pourpre-verdâtre; pétales blancs, rosées ou rouge-pourpre .....12.
- 12) Sépales vert-pourpres; pétales rouge-pourpres; racèmes pendants; bois frais et ravins subalpins; indigène  
**gadelier amer** .....*Ribes triste*
- 12) Sépales blancs; pétales blancs ou rosé; indigène  
**gadelier de la Baie d'Hudson**  
.....*Ribes hudsonianum var. hudsonianum*
- 10) Baies un peu glanduleuses, stipité-glanduleuses ou très glanduleuses .....13.
- 13) Bractées sous-tendant les pédicelles 0,9-3,6 mm (jamais plus de la moitié des pédicelles); sépales 1,5-2,5 mm; Hypanthium habituellement glabre ou quelquefois stipité-glanduleux; pétales cunéaire à flablliforme; racème dressé; feuilles à senteur de moufette si broyé; indigène  
**gadelier glanduleux** .....*Ribes glandulosum*
- 13) Bractées soustendant les pédicelles 2-8 mm (aussi longues que les pédicelles) .....9.

- 9) Hypanthium campanulé, urcéolé, en forme de tasse, turbiné ou tubulaire (plus long que large).....**19.**
- 19) Hypanthium jaune ou jaune-verdâtre; sépales dorées; pétales jaunes, orangées ou rouges; longueur des hyanthes 1,5-2 fois celle des sépales; introduit  
**gadelier doré** .....***Ribes aureum var. aureum***
- 19) Hypanthium, sépales et pétales verts, blanc-verdâtre, jaune-crème ou teintée de rose à rose-pourpres; racèmes retombants; points résineux dorés sous les feuilles; bractées plus longues que les pédicelles; baies noires lisses; indigène  
**gadelier d'Amérique** .....***Ribes americanum***
- 1) Pédicelles non jointés (le fruit entraîne le pédicelle entier); style pileux, vilieux au moins dans la moitié du bas .....**34.**
- 34) Ovaires sétacées, pileuses; baies densément couvertes de poils raides ou flexibles .....**35.**
- 35) Étamines égalant les pétales; fruits munis de piquants; tige et branches grisâtres munies de 2-3 épines aux noeuds; indigène  
**gadelier des chiens** .....***Ribes cynosbati***
- 35) Longueur des étamines de 2-5 fois la longueur des pétales; style 6 mm, conné jusqu'au bout; introduit  
**groseiller à maquereau** .....***Ribes uva-crispa***
- 34) Ovaires glabres; baies glabres
- 37) Filets des étamines égalant les pétales; indigènes.....***R. oxyacanthoides***
- 38) Limbe densément pileux sur le côté abaxial, base tronquée ou subcordée; apex des sépales arrondis  
**groseiller du Nord** .....***Ribes oxyacanthoides var. oxyacanthoides***
- 38) Limbe finement pubescent sur le côté abaxial, base profondément cordée; apex des sépales tronqués  
**groseiller à poils raides** .....***Ribes oxyacanthoides var. setosum***
- 37) Filets des étamines 2-4 fois plus longues que les pétales; styles 3-7 mm; sépales 2,5-5 mm; filets des anthères 1,8-5 mm; base des feuilles cunéaires à cordées ou tronquées; fruits lisses; indigène  
**groseiller hérissé** .....***Ribes hirtellum***

**Note :** La distinction entre **groseillers** qui ne possèdent pas d'épines nodales ni de piquants, ayant un joint dans le pédicelle et les **gadeliers** qui possèdent des épines nodales et des piquants sans joint dans le pédicelle, date de l'époque de Theophraste (Q. P. Sinnott 1985) et a été supportée par des études moléculaires (A. E. Senters and D. E. Soltis 2003; L. M. Schultheis and M. J. Donoghue 2004). Theophraste : Philosophe grec (-371 à -288).

## **Glossaire :**

Acicule (n.m.) : petit aiguillon droit et délicat sur la tige

Épine nodale (n.f.) : pointe acérée et piquante aux noeuds, plus longue que les acicules

**Hypanthium** (n.m.) : structure florale (réceptacle) consistant en la fusion de la base des sépales, des pétales et des étamines et prend la forme d'une **urne** enveloppant les ovaires.

Flabelliforme (adj) : en forme d'éventail

Cunéaire (adj) : en forme de coin ou de triangle renversé

Sétacé (adj) : portant des soies

Stipité-glanduleux (adj) : poil creux portant une goutte de liquide collant