

G Gaillet gratteron

Origine

eurasiatique méridional

Description semence

Dimensions : 2,5-4,5 mm de diamètre. Couleur : Brun. Forme : Semence globuleuse sphéroïde. Ornementation : Paroi finement épineuse. Fruit contenant les graines : Akène.¹²

Description plantule

Cotylédons elliptiques à ovales, à sommet de forme arrondi ou échancré, plus ou moins pétiolés. Feuilles intégralement verticillées, linéaires, aiguës au sommet.³²

Descr. plante adulte

Tige d'une hauteur variant de 30 à 120 cm quadrangulaire, carrée ramifiée, avec des épines crochues sur chaque arête, couchée au sol ou grimpante en s'accrochant à d'autres plantes. Développement précoce des bourgeons cotylédonnaires. Fleurs blanchâtres, petites, 1 à 7 fleurs en cymes axillaires et terminales dépassant la feuille. Fruits bruns et globuleux couverts de crochets de 2 à 3 mm de diamètre, groupés par 2.^{3,2}

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Feuille verticillées, premier verticille de 4 à 5 feuilles, puis en verticille de 6 à 8. Feuilles lancéolées, sessiles, moyennes

pH sol

7

Cycle Biologique



manuel m. v., Flickr

Annuelle, floraison : juin-octobre; sexualité : hermaphrodite; Ordre de maturation : protandre;
Pollinisation : entomogame, autogame; Dissémination : épizoochore

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier - Dysaphis pyri
- - Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier - Dysaphis pyri
- - Puceron noir du cerisier - Myzus cerasi

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

• **Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier *Dysaphis pyri***

Saison	
Rôle fonctionnel	Site de reproduction
Note dépendance	●●●●●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★★★★☆

• **Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier *Dysaphis pyri***

Saison	
Rôle fonctionnel	Hôte secondaire
Note dépendance	●●
	Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. 471p, Ricard et al., 2012

• **Puceron noir du cerisier *Myzus cerasi***

Saison	
Rôle fonctionnel	Hôte secondaire
Note dépendance	●●
	Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. 471p, Ricard et al., 2012

“ Références bibliographiques

- ¹ Nom scientifique : Galium aparine L., Lonchamp J-P, 2000, <https://www2.dijon.inra.fr/>[...]
- ² Flore descriptive et illustrée de la France de la Corse et des contrées limitrophes. Réédition de 1937. Edition Albert Blanchard. 1939 pp., Coste H, 2007., <http://www.tela-botanica.org/>[...]
- ³ Nom scientifique : Galium aparine L., Lonchamp J-P, 2000., <https://www2.dijon.inra.fr/>[...]