

Géranium sanguin Blutroter Storchschnabel Geranio sanguineo
Geranium sanguineum

Buprestidae: Habroloma nana



Imago 2-3 mm
photo: Museum de Genève



Oeuf photo S. Barbalat
Ei; Uovo



Mine face sup. photo S. Barbalat
Mine auf Blattoberseite; Gallerie sul lato
sup. della foglia



Mine face inf. photo S. Barbalat
Mine auf Blattunterseite
Gallerie sul lato inf. della foglia

Käfer von April bis September mit Schwerpunkt im Juni auf den Blättern der Wirtspflanze (Brechtel & Kostenbader 2002).

Eier auf der Blattoberseite der Wirtspflanze.

Minen in den Blättern des Blutroten Storchschnabels v.a. an trockenen und warmen Orten mit suboptimalen Bedingungen für die Pflanze (Mühle).

Verlässlichkeit der Imago-Ansprache auf der Wirtspflanze +++

Verlässlichkeit der Minen-Ansprache auf der Wirtspflanze +++

Vorläufige RL-Kategorie: 2

Adultes d'avril à septembre mais surtout en juin sur les feuilles de leur plante-hôte (Brechtel & Kostenbader 2002).

Oeufs sur la face supérieure de la plante-hôte.

Mines dans les feuilles de géranium sanguin surtout dans les endroits secs et chauds, où il n'est pas à son optimum (Mühle).

Fiabilité de l'identification imago sur la plante-hôte +++

Fiabilité de l'identification de la mine sur la plante-hôte +++

Statut LR provisoire: 2

Adulti da aprile a settembre, ma soprattutto in giugno su foglie della loro pianta ospite (Brechtel & Kostenbader 2002).

Uova sul lato superiore delle foglie della pianta ospite.

Gallerie nelle foglie di geranio sanguineo, soprattutto in zone secche e calde, che non rappresentano però l'habitat ottimale per la pianta (Mühle).

Affidabilità determinazione adulto su pianta ospite +++

Affidabilità determinaz. gallerie su pianta ospite +++

LR provvisoria: 2