

dans les deux sexes de la même espèce dans ce genre. Une seule espèce rencontrée.

Rhodite de la rose. *Rhodites rosæ*, Linné, Proc Ent. Soc. Phil. ii, p.47, ♂ ♀.

♀ — Long. .13 pce. Noir ; les mandibules avec l'abdomen et les pattes, rouges. Thorax finement pubescent, très finement pontué, les sutures du mésothorax peu profondes ; les flancs avec 2 taches brillantes. Les hanches et l'extrémité des tarsi, noir. Ailes d'un brun pâle avec un nuage brun dans l'aréole et ses environs ; la 2e nervule transverse est anguleuse avec une petite projection en dedans de la radiale, qui est passablement grande ; aréole de grandeur moyenne. Abdomen rouge avec les derniers segments noirs. — ♂ avec l'abdomen tout noir et les ailes plus claires.—C.

Cette espèce est commune à l'Europe et à l'Amérique ; en France on donne le nom de *bédéguars* aux galles produites par cet insecte. Ces galles sont des renflements de branches couvertes de poils raides simulants des fruits épineux.

3. Gen. DIASTROPHE. *Diastrophus*, Hartig.

Antennes de 14 articles dans le ♂ et 13 dans la ♀, le dernier divisé presque également en 2 par une suture peu visible, le 3e article entier dans la ♀, mais échancré inférieurement dans le ♂. Abdomen à 2e segment couvrant presque toute la surface dans la ♀, tandis que dans le ♂ il est divisé presque également en deux, le dernier segment ventral est tronqué à l'extrémité et ne s'allonge point en pointe comme dans les Rhodites.

Les ronces et surtout les framboisiers, avec les airelles et quelques autres plantes, servent particulièrement de refuges aux Diastrophes. Leurs galles forment souvent des excroissances de plus de 2 pouces de longueur, près de la base des framboisiers. Ces insectes ont parfois pour locataires dans leurs galles des espèces d'un autre genre de cette famille, *Aulax*, qui paraissent, eux, dépourvus de la faculté de produire des galles. Et chose assez singulière, c'est qu'à part le caractère générique qui consiste dans la situation de l'aréole vers le milieu de la radiale, la couleur