

**Caractères distinctifs des femelles adultes de *Parthenolecanium corni* (lécanine du cornouiller)
et de *Parthenolecanium persicae* (lécanine du pêcher)**



→ ***Parthenolecanium corni*** :
coque arrondie avec faible carène, voire
inexistante

→ ***Parthenolecanium persicae*** :
coque allongée avec carène prononcée

Remarquez la fumagine et les larves du 3^e stade de
P. persicae sur le rameau de droite.

Photo prise fin octobre à la migration des larves des
feuilles vers le cep, dans une parcelle de Turckheim
(© G. Hommay)

Gérard HOMMAY, Etienne HERRBACH
(INRA Colmar F),
Christoph HOFFMANN (JKI Siebeldingen D), 2018.

**Fiche réalisée dans le cadre du projet InvaProtect
« Protection durable des végétaux contre les
bioagresseurs invasifs dans les vergers et les vignes ».**



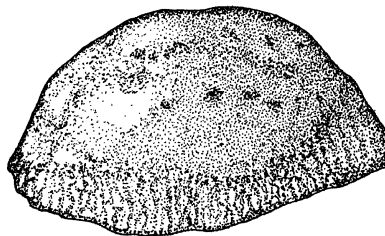
Fonds européen de développement régional
(FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
(EFRE)



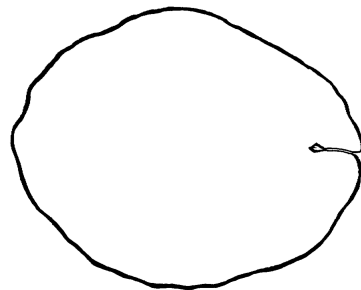
La lécanine du cornouiller, *Parthenolecanium corni*



Femelles de la lécanine du cornouiller sur vigne



Vue latérale d'une femelle
Dessin : C. Hoffmann



Contour d'une femelle
Dessin : C. Hoffmann



Jeune adulte en avril après hibernation

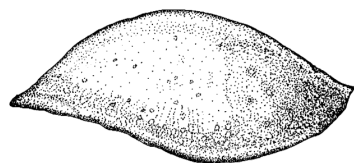


Visible au microscope chez les larves : les soies marginales à côté du groupe de soies stigmatiques sont droites.
Dessin : C. Hoffmann

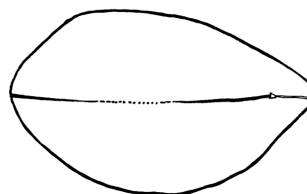
La lécanine du pêcher, *Parthenolecanium persicae*



Femelles de la lécanine du pêcher sur vigne



Vue latérale d'une femelle
Dessin : C. Hoffmann



Vue supérieure d'une femelle avec une carène centrale
Dessin : C. Hoffmann



Larve du 3^e stade hibernant sur bois de vigne



Visible au microscope chez les larves : les soies marginales à côté du groupe de soies stigmatiques sont courbes.
Dessin : C. Hoffmann