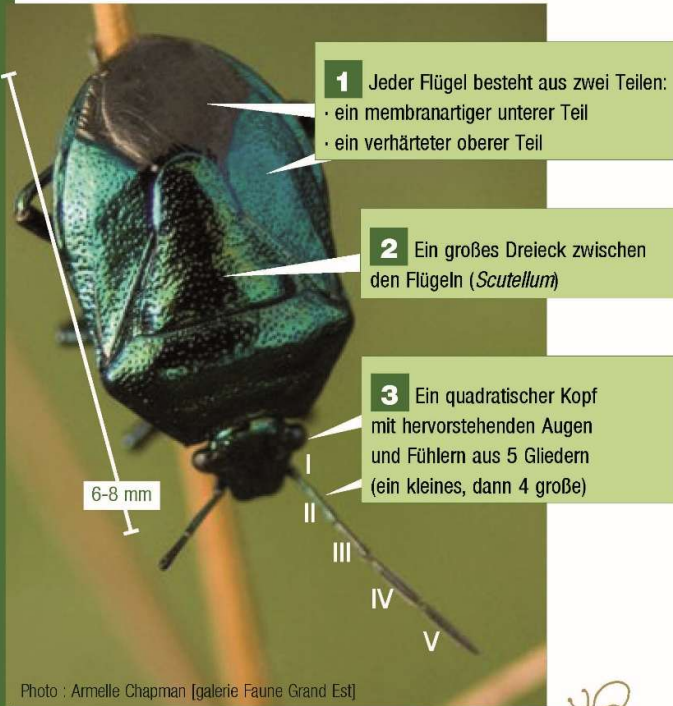


Blaugrüne Baumwanze

Zicrona caerulea

Identifikation

- Schwierig zu verwechseln: eine der wenigen metallisch blau (grünen) Wanzen.
- Bestätigung: es handelt sich tatsächlich um eine Baumwanze (und nicht um einen Käfer):



1 Jeder Flügel besteht aus zwei Teilen:
 • ein membranartiger unterer Teil
 • ein verhärteter oberer Teil

2 Ein großes Dreieck zwischen den Flügeln (*Scutellum*)

3 Ein quadratischer Kopf mit hervorstehenden Augen und Fühlern aus 5 Gliedern (ein kleines, dann 4 große)

6-8 mm

Photo : Arnelle Chapman [galerie Faune Grand Est]



Suche

- Adulte Individuen sind das ganze Jahr über aktiv, vor allem von April bis Oktober.
- In Gräsern und Büschen von Feuchtgebieten aller Höhenlagen (aber auch in trockeneren Lebensräumen).
- Sichtbeobachtung auf besonnter Vegetation (oder mit Kescher).



Siehe das detaillierte Artenprofil :

www.odonat-grandest.fr/punaise-verte-bleuatre_blaugrune-baumwanze

Gestaltung : ODONAT Grand Est - Mai 2026

Artenfassungen in den Feuchtgebieten des Oberrhins



La punaise verte bleuâtre

Zicrona caerulea

L'identifier

- Difficile à confondre : l'une des rares **punaises bleu (vert) métallique**.
- Vérifiez qu'il s'agit bien d'une **punaise pentatome** (et non d'un coléoptère) :



1 chaque aile en deux parties :
 • une partie inférieure membraneuse
 • une partie supérieure scléifiée

2 très grand triangle (le scutellum) entre les ailes

3 tête carrée aux yeux proéminents, portant des antennes formées de 5 articles (un petit, puis 4 grands)

6-8 mm

Photo : Arnelle Chapman [galerie Faune Grand Est]



La rechercher

- Adultes visibles toute l'année, surtout d'avril à octobre.
- Dans les marais herbacés (mais aussi dans des milieux plus secs), à toute altitude.
- Recherche à vue sur la végétation ensoleillée (ou au filet fauchoir).



Consultez la fiche espèce détaillée :

www.odonat-grandest.fr/punaise-verte-bleuatre_blaugrune-baumwanze

Réalisation : ODONAT Grand Est - Mai 2026

Enquêtes espèces des zones humides du Rhin supérieur

