

# Artensteckbrief



## Wissenschaftlicher Name

*Culicoides obsoletus* (Meigen, 1818)

## Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste

*Ceratopogon obsoletus* Meigen, 1818; *Ceratopogon varius* Winnertz, 1852; *Ceratopogon yezoensis* Matsumura, 1911; *Cuicoides sintrensis* Cambournac, 1956; *Culicoider kabyliensis* Kieffer, 1922; *Culicoides clavatus* Kieffer, 1921; *Culicoides concitus* Kieffer, 1922; *Culicoides heterocerus* Kieffer, 1921; *Culicoides intermedius* Okada, 1941; *Culicoides lacteinervis* Kieffer, 1919; *Culicoides obscuripes* Santos Abreu, 1918; *Culicoides pegobius* Kieffer, 1922; *Culicoides rivicola* Kieffer, 1921; *Culicoides seimi* Shevchenko, 1967

## Organismengruppe

Gnitzen

## Rote-Liste-Kategorie

Nicht bewertet

## Verantwortlichkeit Deutschlands

Allgemeine Verantwortlichkeit

## Vorherige Rote-Liste-Kategorie

Ungefährdet

## Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste

Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)

## Kommentar zur Gefährdung

Die Art ist sehr häufig und nicht im Bestand bedroht.

## Weitere Kommentare

Die Art ist blutsaugend bei Menschen, Vieh und Vögeln (Santiago-Alarcon et al. 2012).

## Einbürgerungsstatus

Indigene oder Archäobiota

## Quelle

Havelka, P. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Gnitzen (Diptera: Ceratopogonidae) Deutschlands. – In: Gruttke, H.; Balzer, S.; Binot-Hafke, M.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Ries, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 33-66.