



Foto: C. Gattner

## Moschusbock – *Aromia moschata*

Juwel der Weichholzsäume, das sich bevorzugt in Weiden entwickelt. Imagines verströmen einen intensiven Moschusduft. Eine der größten Populationen existiert im Raum Rostock. Geschützt nach BAV, Rote Liste D V, Rostock 2016



Foto: C. Gattner

## Dünen-Sandlaufkäfer – *Cicindela hybrida*

Sandlaufkäfer benötigen Habitate mit ungestörten sandigen Bereichen u. a. Uferzonen. Gefunden in den Boddendünen.  
Geschützt nach BAV, Bodstedt 2020



Foto: C. Gattner

## Großer Kolbenwasserkäfer – *Hydrophilus piceus*

Auf dem Weg in den See – hochspezialisierter Wasserkäfer mit Fühlern, die als Schnorchel fungieren und kielförmiger Unterseite. Mit 5cm Körperlänge einer der größten heimischen Käfer. Geschützt nach BAV, Rote Liste D 2-V (Status?), Sanitz 2022



**Gefleckter Pappelbock – *Saperda perforata***

Art der Weichholzaue. ♀ beim Vorbereiten der Eiablage an einer Zitterpappel im Bereich eines Feldsolls. Geschützt nach BAV, Rote Liste D 3, Sanitz 2014



Foto: C. Gattner

## Furchenschwimmer – *Acilius canaliculatus*

Im Element – ♀ mit Furchen auf den Flügeldecken an denen sich die ♂ bei der Paarung mit Saugnäpfen an den Vorderbeinen festhalten, Sanitz 2012



Foto: C. Gattner

## Erlenwürger – *Cryptorhynchus lapathi*

Art der Weichholzaue. Larven entwickeln sich im Holz junger Erlen, Weiden, Birken. Bäumchen mit Einschnürungen und Verwachsungen sogenanntes „Würgen“. Fund an einem Soll. Wichmannsdorf 2022



Foto: C. Gattner

## Erlen-Glasflügler – *Synanthedon spheciformis*

Verborgen lebender, als Wespe getarnter Schmetterling der Weichholzsäume. Die Raupen entwickeln sich im Holz von Erlen und Birken, Sanitz 2019



Foto: C. Gattner

### Igelkolbenzünsler – *Nymphula nitidulata*

Tauchtalent – die Raupen dieses Falters entwickeln sich z. T. unter Wasser an Igelkoben u. a. Sumpfpflanzen. Rote Liste D 3, Lieblingshof 2015





Foto: C. Gattner

**Großer Gabelschwanz – *Cerura vinula***

Zahnspinner der Weichholzsäume an Gewässern. Die Raupe entwickelt sich an Weiden- und Pappelarten. Ikendorf 2016



Foto: C. Gattner

## Kleine Königslibelle – *Anax parthenope*

Geniestreich der Evolution – Libellen sind perfekte, seit dem Karbon nahezu unveränderte Jäger. Mit 10-11 cm eine unserer größten Libellen. Geschützt nach BAV, Kösterbeck 2015



Foto: C. Gattner

## Herbstmosaikjungfer – *Aeshna mixta*

Spät im Herbst fliegende „kleine“ Großlibelle, die stehende Gewässer mit intakten Röhricht-/Seggenbereichen für die Larvenentwicklung benötigt. Geschützt nach BAV, Kösterbeck 2015



Foto: C. Gattner

Europäischer Laubfrosch – *Hyla arborea*

„Beifang“ der Insektenfotografie – an den Fischteichen im Hütter Wohld. Rote Liste D 3, Hütten 2015



Foto: C. Gattner

### Teichmolch – *Lissotriton vulgaris*

Rast unter einem morschen Stamm. Am Boden liegendes Totholz bietet vielen Tieren Überwinterungsmöglichkeiten oder einen Unterschlupf auf ihren Wanderungen. Geschützt nach BAV, Wichmannsdorf 2012



Foto: C. Gattner

## Teichmuschel – *Anodonta anatina*

Unermüdlicher Filtrierer mit einem Durchlauf von bis zu 40l am Tag. Das Larvenstadium entwickelt sich parasitär an Haut oder Kiemen verschiedener Fischarten. Nach BAV geschützt, Rote Liste D V, Sanitz 2022



Foto: C. Gattner

### Plebejus-Bläuling – *Plebejus cf. idas*

Moore sind wichtige Rückzugsorte für Tagfalterarten. Die an den blauen Spiegelflecken auf der Unterseite erkennbaren Plebejus-Bläulinge sind selten geworden. Nach BAV geschützt, Rote Liste D 3, Teufelsmoor bei Horst, 2016



Foto: C. Gattner

### Eremit – *Osmoderma eremita*

Eremiten fand ich bislang stets an exponierten Bäumen in den Uferbereichen von Seen, so am Tollensesee oder an der Müritz. Das abgebildete Exemplar entwickelte sich in einer Weißpappel. Geschützt nach BAV, Rote Liste D 2, Müritz 2012





Foto: C. Gattner

## Abendpfauenauge – *Smerinthus ocellata*

Schwärmer der Weidensäume, dessen Raupen sich v. a. an Weiden entwickeln. Durch die Streifenzeichnung nahezu unsichtbar im Laub. Fund im Uferwald. Geschützt nach BAV, Bodstedt 2014



Foto: C. Gattner

## Rohrbohrer – *Phragmataecia castaneae*

Falter des Schilfgürtels – ♀ zigarrenförmig, der Hinterleib ragt deutlich über die Flügel hinaus, die Raupen entwickeln sich im Schaft von Schilfhalmen, Sanitz 2021



Foto: C. Gattner

## Igelkolben-Schilffeule – *Globia sparganii*

Vertreter einer ganzen Reihe von Eulenfaltern der Schilf-/Röhrichtzone. Die Raupen entwickeln sich an Rohr- und Igelkolben sowie Wasser-Schwertlilien, Rostock 2016



Foto: C. Gattner

### Weiden-Linienbock – *Oberea oculata*

Bockkäfer der Weichholzsäume von Gewässern, der ein Weichkäfer-Mimikry zeigt. Larvenentwicklung erfolgt in Zweigen verschiedener Weidenarten. Geschützt nach BAV, Sanitz 2018