



Zu den besonders geschützten Arten gehört der in Thüringen stark gefährdete Stierkäfer *Typhaeus typhoeus*, s. Beitrag zu den geschützten Käferarten. (Aufn. T. Förster 14.05.2016)



Holzkäfer wie der Balkenschchröter *Dorcus parallelipipedus* erfüllen wichtige Ökosystemfunktionen und sind gute Indikatorarten, s. Beitrag zu den Holzkäfern und Urwaldrelikt-Arten. (Aufn. T. Förster 04.05.2014)



Der Seidige Fallkäfer *Cryptocephalus sericeus* ist häufig und weckt dadurch auf Exkursionen oftmals das Interesse an der Koleopterologie, s. Beitrag Exkursionen. (Aufn. T. Förster 10.06.2019)

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Zusammenfassung / Abstract | 195 |
| Frank Fritzlar & Timo Förster | |
| Die Vielfalt der Käfer | 196 |
| Timo Förster & Frank Fritzlar | |
| Gefährdete Käfer Thüringens | 203 |
| Timo Förster, Frank Fritzlar & Andreas Weigel | |
| Die geschützten Käferarten Thüringens | 207 |
| Frank Fritzlar, Timo Förster & Andreas Weigel | |
| Die streng geschützten Käferarten Thüringens | 211 |
| Timo Förster, Andreas Weigel, Andreas Lux & Frank Fritzlar | |
| „Leben im Verborgenen“ – Der Eremit in Thüringen | 223 |
| Andreas Weigel | |
| Holzkäfer und Urwaldrelikt-Arten in Thüringen | 231 |
| Andreas Weigel | |
| Der „Thüringer Urwaldpfad“ – ein aktuelles Käferprojekt in Thüringen | 242 |
| Andreas Weigel | |
| Wiederfund von einem der kleinsten einheimischen Käfer | 243 |
| Andreas Weigel | |
| Das DKAT-Projekt | 244 |
| Andreas Weigel & Frank Fritzlar | |
| Das GBOL-Projekt – Thüringer Entomologen liefern einen Beitrag zur genetischen Inventarisierung Deutschlands | 245 |
| Andreas Weigel | |
| Exkursionen der Mitglieder des TEV in Thüringen | 246 |
| Ronald Bellstedt | |
| Zur Geschichte der Käferkunde in Thüringen | 247 |