
Inhalt / Contents

DÖRING, S., DÖRING, J., BORG, H., BÖTTCHER, F.: Vergleich von Trockenheitsindizes zur Nutzung in der Landwirtschaft unter den klimatischen Bedingungen Mitteldeutschlands. Comparison of drought indices for use in agriculture under the climatic conditions of central Germany.	145
SCHEFFLER, A., FRÜHAUF, M.: Veränderungen der Pflanzenphänologie in unterschiedlichen Naturräumen Sachsen-Anhalts unter Berücksichtigung ihrer wesentlichen Einflussfaktoren. Changes of plant-phenology in Saxony-Anhalt and their factors of influence.	169
UNGETHÜM, K., KISON, H.-U., STORDEUR, R.: Die epiphytischen Flechten in drei verschiedenen Laubwaldgesellschaften im Nationalpark Harz. The epiphytic lichen flora in three different deciduous forests in the Harz National Park.	191
PARTZSCH, M.: Zur Keimungsbiologie acht ausgewählter Xerothermrassenarten. Teil 3: Asteraceae Germination biology of xerothermic grassland species - Part 3: Asteraceae.	211
FISCHER, N., WITSACK, W.: Zur Parasitierung von Heuschrecken (Caelifera et Ensifera) durch Larven von <i>Mermis</i> (Nematoda) und <i>Blaesoxipha</i> (Sarcophagidae, Diptera, Insecta) in der Elbaue bei Dessau (Sachsen-Anhalt) nach dem Frühjahrshochwasser 2006. Parasitisation of grasshoppers (Caelifera et Ensifera) by larvae of <i>Mermis</i> (Nematoda) and <i>Blaesoxipha</i> (Sarcophagidae, Diptera, Insecta) in floodplains near Dessau (Saxony-Anhalt) after the spring flood of 2006.	229
LINDECKE, O., SCHEFFLER, I.: Zur Ektoparasitenfauna der Fledermäuse in Sachsen-Anhalt Ectoparasites of bats in Saxony-Anhalt	241
STEFEN, C., HEIDECKE, D.: Kranio-metrische Variabilität der Wildkatze (<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777) im Harzgebiet im Vergleich zu anderen Populationen Cranio-metric variability of European wildcats (<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777) in the Harz Mountains and comparison to other populations	253
Rezensionen / book reviews	190/228/252/286–296