

HISTORIE FLÓRY A VEGETACE V POZDNÍM GLACIÁLU A HOLOCÉNU VE SVĚTLE
AKTUÁLNÍCH POZNATKŮ.

- 159 Pokorný P. & Štech M.
Předmluva
Foreword
- 165 Pokorný P., Jankovská V. & Horáček I.
České Hercynikum versus Západní Karpaty: Klíčové biogeografické rozhraní Evropy v posledním glaciálu
Bohemian Hercynides versus Western Carpathians: a crucial biogeographic boundary of Europe during the last glacial epoch
- 181 Pokorný P., Sádlo J., Chytrý M., Juříčková L., Novák J. & Ložek V.
Nelesní vegetace české nížiny: reliktní původ a kulturní transformace
Non-forest vegetation of Bohemian Basin: relict origin and anthropogenic transformation
- 201 Roleček J., Hájek M., Karlík P. & Novák J.
Reliktní vegetace na mezických stanovištích
Relict vegetation on mesic sites
- 247 Petr L.
Paleolimnologické lokality Západních Karpat a jejich význam pro rekonstrukci životního prostředí pozdního glaciálu a holocénu
Paleolimnological localities in the Western Carpathians and their importance for a reconstruction of the Late Glacial and Holocene environment
- 267 Hájková P., Hájek M., Horsák M. & Jamrichová E.
Co víme o historii vápničných slatinišť v Západních Karpatech
Our knowledge of the history of calcareous fens in the Western Carpathians
- 283 Douda J., Havrdová A. & Mandák B.
Co nám říkají molekulární data o glaciálních refugiích středoevropských dřevin?
What do molecular data tell us about glacial refugia of Central-European woody plants?
- 301 Kočár P., Pokorná A. & Komárková V.
Synantropní flóra pravěkých sídlišť ve světle makrozbytkové analýzy
Anthropogenic flora of prehistoric settlements according to macro-remain analysis

Pokračování na vnitřní straně obálky

PERSONALIA

315 **Jiří Hadinec šedesátníkem**

321 **Jubilea a úmrtí členů ČBS v roce 2015**