Fauna Flora Rheinland-Pfalz 9: Heft 2 (2000): S.717-718

Ergänzungen / Berichtigungen

Ergänzungen / Berichtigungen (Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9 (1, 1999)

1. NIEHUIS, M. & D. HOFFMANN: Ungewöhnlich starkes Auftreten des Wachtelkönigs (*Crex crex*) in der Pfalz 1998. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9 (1): 351-353. Landau.

Das auf S. 351 angegebene Zitat FROMHAGE (1999) muß durch FANGRATH & HILSENDEGEN (1999) ersetzt werden.

2. NIEHUIS, M.: Heinz Wissing zum 60. Geburtstag. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9 (1): 365-372. Landau.

Auf den Seiten 367, 369 u. 371 ist irrtümlich die ursprünglich vorgesehene und auf der ersten Seite (S. 365) korrekt eingesetzte Kopfzeile durch "Eislöffel: Das Vorkommen des Rotmilans in Rheinland-Pfalz" ersetzt worden.

- 3. THÜS, H. & H. SCHÖLLER: Zur Bedeutung von Obstbäumen für gefährdete Flechten im nördlichen Rheinhessen. Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9 (1): 303-327. Landau
- S. 303: In den englischen Abstract haben sich einige den Sinn entstellende Fehler eingeschlichen, er ist durch die folgende Fassung zu ersetzen:

Abstract

The importance of fruit-trees for endangered lichens in the northern part of Rhinehesse/Rhineland-Palatinate

The corticolous lichen flora and vegetation in the northern part of Rhinehesse/Rhineland-Palatine is presented with totally 73 species. The lichen flora of forests differs from the one of fruit-trees by 12 species. Most of them are more or less common species and known to be relatively tolerant to air-pollution.

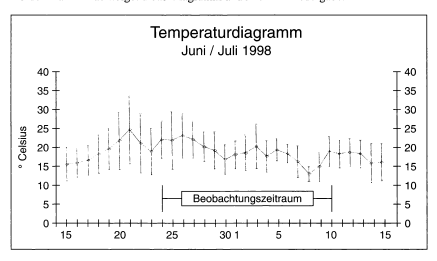
The largest number of endangered lichens (*Bryoria fuscescens, Melanelia subaurifera, Usnea hirta, U. subfloridana*) prefers the canopies of periodically pruned plum and cherry trees. In order to prevent the regional extinction of these lichen species, there is an obvious need to protect areas with a well developed corticolous lichen flora.

S. 320 n. S. 325

Die Abb. 2 u. 3 auf den Seiten 320 und 325 sind vertauscht.

4. REDER, G.: Beobachtungen bei einem Massenauftreten der Spanischen Fliege – *Lytta vesicatoria* (LINNAEUS, 1758) – im südlichen Rheinhessen (Coleoptera: Meloidae). – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **9** (1): 139-150. Landau.

Im Temperaturdiagramm (Tab. 4, S. 145) ist es zu einer verzerrten Wiedergabe gekommen, der zufolge in Rheinhessen im Juni Spitzenwerte von über 40° C erreicht worden wären. Nachfolgend das Diagramm in korrekter Wiedergabe:



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz

Jahr/Year: 2000-2002

Band/Volume: 9

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Ergänzungen / Berichtigungen 717-718