

Literatur: B A S T A Z O und V E L A: Notas corológicas, troficas y sistematicas sobre Longitarsus del sur de la Peninsula Iberica, in II. Congreso iberico de Entomologica Lisboa Suppl. 1, 1985, 151-163. D O G U E T und P E T I T P I E R R E: Capturas nuevas o interessates de coleopteros Chrysomelidae para la peninsula iberica - Nouvelle Revue d'Entomologie 11 (2), 1981, 165-178. L E O N A R D I: Note su alcuni Longitarsus con descrizione di due nuove specie e citazione di quattro entita nuove per la fauna Europea - Atti Soc. 116, 1975, 199-217. M O H R: Beiträge zur Blattkäferfauna der DDR. 1. Teil - Ent. Nachrichten und Berichte 27 (5), 1983, 205-209. O B E R D O R F E R, Erich: Pflanzensoziologische Exkursionsflora, Stuttgart 1983.

## *Eucinetus haemorrhoidalis* (Germ.) - Neu für das nördliche Rheinland

Von Thomas Stumpf, Köln

Im Rahmen eines ökologischen Praktikums an der Universität Köln fand ich am 11.12.1988 2 Exemplare des *Eucinetus haemorrhoidalis* auf der Sophienhöhe, der Abraumhalde des Braunkohletagebaues Hambach, zwischen Jülich und Niederzier-Steinstraß im Kreis Düren. Ich siebte die Tiere aus der Bodenstreu an einem südwestexponiertem Hang, der 1987 mit inzwischen ca. 3 m hohen Eichen und Erlen bepflanzt wurde.

Da Lohse<sup>3</sup> über den Lebensraum von *E. haemorrhoidalis* (Germ.) schreibt: "Vorzugsweise in Dünen sowie auf anderen trockenen Sand- und Lößböden im Wurzelwerk und in der Bodenstreu", vermute ich, daß die Art in den Braunkohlegruben in der Nachbarschaft - z.B. Hambach - lebt, von dort Halden und neue Rekultivierungsflächen besiedelt und den angeführten Fundplatz auf der Sophienhöhe als Winterquartier aufgesucht hat.

Das Vorkommen von *E. haemorrhoidalis* - der erste rheinische Fund nördlich der Nahe - verwundert nicht angesichts der zahlreichen weiteren xero- und thermophilen Käferarten, die Frank Köhler im Brühler Südrevier und die Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft bei den letztjährigen Exkursionen, in die Tagebaue Fortuna und Vereinigte Ville, finden konnten. Als wenige Beispiele seien hier nur *Leistus spinibarbis*, *Bradycellus csikii*, *Scaphium immaculatum*, *Scopaeus minimus*, *Ousipalia caesula*, *Zorochus meridionalis*, *Gymnetron asellus* und *Cionus olens* genannt.

---

<sup>3</sup>Lohse, G. A.: 41. Familie: Eucinetidae, in: Freude, H., Harde, K. W., Lohse, G.A. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, Bd.6, Diversicornia, Krefeld 1979, S.264.