

scharf getrennten - Generationen fliegenden Art konnten sieben Individuen gefangen werden. Die Nachweise erfolgten am 7.8., am 8.8. und am 21.8.1992.

Es zeigt sich, daß auch innerhalb von Städten außergewöhnliche Funde, insbesondere wärmeliebender Arten, die aufgrund des Stadtklimas günstige Bedingungen vorfinden, gemacht werden können.

#### Literatur:

- BADTKE, G (1988): *Actinotia hyperici* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) eine neue Art für Ostwestfalen (Lep., Noctuidae) — Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent., 4: 123-124, Bielefeld
- HOCK, W. (1990): Zur Arealerweiterung von *Scotia puta* HÜBNER 1800-1803 in den Niederlanden und dem Niederrheinischen Tiefland (Lep., Noctuidae) — Melanargia, 2 (2): 17-30, Leverkusen
- KOCH, M. (1988): Wir bestimmen Schmetterlinge — 2. einbändige Aufl., Neumann Verlag, Leipzig u. Radebeul
- KUNTKE, C. (1993): Nachfalter als ökologische Zeigerarten in Münster — Dipl.arbeit Westf. Wilhelms-Univ., Münster
- ROOS, P. & ARNSCHIED, W. (1992): *Actinotia hyperici* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) im südlichen Ruhrgebiet (Lep., Noctuidae) — Melanargia, 4 (1): 6-7, Leverkusen
- WIROOKS, L. (1993): Raupenfund von *Actinotia hyperici* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) in Aachen (Lep., Noctuidae) — Melanargia, 5 (1): 7-8, Leverkusen
- WÜST, P. (1992). *Actinotia hyperici* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) im nördlichen Ruhrgebiet (Lep., Noctuidae) — Melanargia, 4 (3): 69-70, Leverkusen

## Vereinsnachrichten

### Dr. Hermann Jung †

Am 28.12.1993 verstarb im hohen Alter von 91 Jahren unser Gründungs- und Ehrenmitglied Dr. HERMANN JUNG. Ein Nachruf und eine ausführliche Würdigung seiner Tätigkeit für die Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidoptero-  
logen e.V., deren Vorsitzender er eine Zeit lang war, erfolgt im nächsten Heft dieser Zeitschrift.