

Litteratur

- Adlerz, G. 1912. Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegiidae. IV. – K. svenska Vetensk.Akad. Handl. 47: 1–61.
- 1916. Grävsteklarnas liv. Stockholm (Magn. Bergvalls förlag).
- Alcock, J. 1975. Animal behavior – An evolutionary approach. Sunderland, Mass. (Sinauer Ass. Inc. Publ.).
- Brockmann, H. J. 1979. Nest site selection in the great golden digger wasp, *Sphex ichneumoneus* L. (Sphecidae). – *Ecol. Entomol.* 4: 211–224.
- Evans, H. E. & West Eberhard M. J., 1970. The wasps. Ann Arbor (Univ. Michigan Press).
- Iersel, J. J. A. van. 1975. The extension of the orientation system of *Bembix rostrata* used in the vicinity of its nest. – In: Baerends, C. P., Beer, C. & Manning, A. (eds). Function and evolution in behaviour. p.p. 142–168. Oxford (Clarendon Press).
- Iersel, J. J. A. van & van der Assem, J. 1965. Aspects of orientation in the digger wasp *Bembix rostrata*. – *Anim. Behav. Suppl.* 1: 145–162.
- Linnaeus, C. 1745. Öländska och Gothländska resa på riksens högloflige ständers befallning förrättad åhr 1741. Stockholm och Uppsala (Gottfried Rieseewetter).
- Michener, C. D. 1974. The social behavior of the bees. Cambridge, Mass. (Belknap Press).
- Michener, C. D., Lange, R. B., Bigarella J. J., & Salamuni, R., 1958. Factors influencing the distribution of bees nests in earth banks. – *Ecology* 39: 207–217.
- Nielsen, E. T. 1945. Moeurs des Bembex. Monographie Biologique. – *Spolia zool. Mus. haun.* 7: 1–174.
- Rubink, W. L. 1979. The use of edaphic factors as cues for nest-site selection by sand wasps. Ph. D. Diss. Colorado State Univ.
- 1982. Spatial patterns in a nesting aggregation of solitary wasps: evidence for the role of conspecifics in nest-site selection. – *J. Kansas ent. Soc.* 55: 52–56.
- Schöne, H. & Tengö, J. 1981. Competition of males, courtship behaviour and chemical communication in the digger wasp *Bembix rostrata* (Hymenoptera, Sphecidae). – *Behaviour* 77: 44–66.
- Wcislo, W. T. 1984. Gregarious nesting of a digger wasp as a "selfish herd" response to a parasitic fly (Hymenoptera: Sphecidae; Diptera: Sarcophagidae). – *Behav. Ecol. Sociobiol.* 15: 157–160.

Upprop**Rapporter om boaggregationer av bin och grävsteklar.**

I samband med forskningsarbete vid zoökologiska avd., Uppsala universitet, vore undertecknad tacksam för uppgifter om större aggregationer av bin och grävsteklar. Notera gärna lokalbeskrivning, art, ungefärlig populationsstorlek, om möjligt också stabilitet över åren.

Folke Larsson

*Zoökologiska avdelningen, Uppsala universitet,
Box 561, 751 22 Uppsala*

3rd European Congress of Entomology

The Congress, organised by the Netherlands Entomological Society, will be held in Amsterdam from 25–29 August 1986.

Three parallel sessions are scheduled:

1. Ecology of water insects.
2. Specific environmental adaptations in terrestrial insects.
3. Theoretical and practical aspects of insect protection.

Papers will be presented in general sessions by invited speakers. In addition, papers may be submitted in three special theme areas.

Those wishing to receive the first circular, inclu-

ding the topics of the symposium should direct inquiries to the address below.

*Secretary for Congress Organisation
3rd European Congress of Entomology
Congress Office Vrije Universiteit
Postbus 7161
NL-1007 MC Amsterdam
The Netherlands*

XX Nordiske Entomologmøde 1986

Det XX Nordiske Entomologmøde afholdes 3.–10. august 1986 i København. Mødets hovedtema er biotopændringer og naturforvaltning, med særligt henblik på bevarelse af et rigt insektliv i de nordiske lande.

Mødet holdes på August Krogh-Instituttet, Auditorium A, Universitetsparken 13, DK-2100 København Ø. Sproget er skandinaviske. Hovedpunkterne i programmet er allerede fastlagt. Der er truffet foreløbige aftaler med foredragsholderne. Efter hvert foredrag er der beregnet rigelig tid til diskussion. Posters er velkomne.

Tilmelding sendes til:

*Professor Ole E. Heie
Danmarks Lærerhøjskole
Emdrupsvej 101
DK-2400 København NV
Danmark*