

nämnda kroppsdelarna är värdefulla för kunskapen om byggnaden och variationsmöjligheterna hos dessa relativt komplicerade strukturer. Ibland är dock figurerna något inexakta, som exempelvis skutellen av *Rhoptromeris eucera* (fig. 156), vilken tycks ha blivit alldeles för långsträckt. Det kan också vara något förvillande, att figurerna är utförda i olika skalor, utan att detta anges på något sätt. Angående figurerna kan i övrigt nämnas, att framryggen av *Cothonaspis pentatoma* (fig. 53) är motsatt orienterad än bilderna av framryggen hos de övriga arterna. Både fig. 48 och 62 uppges visa bakkroppen av *Episoda xanthoneura* (sensu Quinlan, se ovan), men bilderna visar uppenbarligen olika arter. En felaktighet i nyckeln till släktena bör också påpekas här. Honor av den enda medtagna *Glauraspidia*-arten är kortvingade och faller därigenom ut i alternativ 5, som endast leder till släktet *Kleidotoma*. För att komma till *Glauraspidia* måste man gå vidare i nyckeln under alternativet "fully winged".

Både nyckeln till släktena och de arter arbetet behandlar inskränker sig till vad som påträffats i Storbritannien, vilket i praktiken innebär vad som finns i samlingen vid British Museum (Nat. Hist.). Någon systematisk insamling av brittiskt material har emellertid knappast skett sedan P. Camerons och T. A. Marshalls tid under senare

delen av 1800-talet. Det är därför möjligt att det i den brittiska faunan, liksom i den svenska, finns flerdubbla antalet arter jämfört med vad som behandlats i arbetet (52 st.) samt även ytterligare några släkten.

Det går naturligtvis aldrig att göra en fullständig fauna, särskilt för en taxonomiskt föga känd och lite samlad grupp, men bristen på modernt material tillsammans med att många arter beskrivna från kontinenten inte har beaktats, begränsar naturligtvis arbetets användbarhet som fauna både i Storbritannien och för svenska förhållanden. En stor förtjänst är däremot att arbetet ger goda beskrivningar av de brittiska arter, som uppställts av Cameron, för vilka Quinlan i ett arbete från 1974 mycket noggrant redogjort för typmaterialet och utrett de nomenklatoriska problemen. Som tidigare nämnts, ger också illustrationerna ett värdefullt bidrag till den allmänna kunskapen om vissa morfologiska karaktärer hos familjen Eucoilidae. Sammanfattningsvis kan man därför säga, att denna faunadel är av större värde för den som är speciellt intresserad av familjen Eucoilidae än för den, som hoppats på en lättillgänglig fauna, med vilken man mera tillfälligt skulle kunna bestämma djur tillhörande denna stekelgrupp.

Göran Nordlander

Den XVI Internationella Entomologikongressen

hålls den 3–9 augusti 1980 i Kyoto, Japan. Den som ämnar delta i kongressen eller vill ha upplysningar om denna bör kontakta: XVI Interna-

tional Congress of Entomology, c/o Kyoto International Conference Hall, Takara-ike, Sakyo-ku, Kyoto 606, Japan.

Upprop till Entomologiska föreningens i Stockholm medlemmar

Vi skall i framtiden försöka distribuera medlemslistor till våra medlemmar lite oftare än hittills! För att även kunna ange varje medlems specialitet (dvs. den eller de insektsordningar eller om-

råde inom entomologin du är intresserad av) behöver vi information om denna. Lämpligast är att vid inbetalning av medlemsavgiften ange vad du är mest intresserad av på inbetalningskortet.