

尾器の側葉は末端域が二裂し、しかもそれぞれの先端部分が斧状を呈する特異な形状で、このグループの他の種から容易に区別できる。

2. *Lathrobium* (s. str.) *shaolaiense* Y. WATANABE, sp. nov.

本種は、大雪山系稍来山の標高2,030mほどの落葉広葉樹林内の、凹地か小溝に溜まった落ち葉の下の石混じりの土の中から掘り出されたもので、頭部および翅鞘のそれぞれが長さよりも幅が広いことで、日本に分布しているコバネナガハネカクシ種群に含められる。しかし、雄の腹部に表われる第二次性徵の形状および交尾器の中葉が側葉よりいちじるしく長く、後半は急に狭まり、その部分が湾曲していることなどで、このグループの既知種から容易に区別できる。

### References

- NAKANE, T., 1955. New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XII. *Scient. Rept. Saikyo Univ.*, (Nat. Sci. & Liv. Sci.), **2A**: 24–42 [incl. pls. 2–3], pl. 1.
- SHARP, D., 1889. The Staphylinidae of Japan. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (6), **3**: 249–267 (part 6).
- SHIBATA, Y., 1973. Preliminary check list of the family Staphylinidae of Taiwan (Insecta: Coleoptera). *Annual Bull. Nichidai Sanko*, (16): 21–28.
- WATANABE, Y., 1992. New species of the group of *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo*, **20**: 189–196.
- 1998. Five new species of the *Lathrobium* (s. str.) *nomurai* group (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Ibid.*, **26**: 85–98.

*Elytra, Tokyo*, **26** (2): 311–312, November 15, 1998

### List of the Host Fungi of the Japanese Ciidae (Coleoptera), III

Makoto KAWANABE

Bioindicator Co., Ltd., Takada 3–16–4, Toshima-ku, Tokyo, 171–0033 Japan

*Daedaleopsis confragosa* [Chamidareamitake]

*Cis nipponicus*, *C. seriatopilosus*, *Sulcatis affinis*, *Octotemnus glabriculus*, *O. japonicus*, *O. laminifrons*, *O. parvulus*

*Daedaleopsis styracina* [Egonokitake]

*Ennearthron chujoi*

*Daedaleopsis perlevis* [Senbeitake]

*Euxestocis bicornutus*

- Daedaleopsis purpurea* [Miuroamitake]  
*Octotemnus laminifrons*
- Daedaleopsis tricolor* [Chakaigaratake]  
*Cis boleti*, *C. nipponicus*, *C. seriatopilosus*, *C. seriatulus*, *Octotemnus glabriculus*, *O. japonicus*, *O. laminifrons*, *O. omogensis*, *O. parvulus*, *O. punctidorsum*
- Fomitella rhodopaea* [Ôsurumetake]  
*Ennearthron amamense*, *Euxestocis bicornutus*, *Neoennearthron hisamatsui*, *Dichodontocis uncinatus*, *Hyalocis yakushimensis*
- Fomitella fraxinea* [Bekkôtake]  
*Euxestocis bicornutus*
- Truncospora ochroleuca* [Uzuratake]  
*Ennearthron chujoi*
- Rigidoporus zonalis* [Suzumetake]  
*Cis bifasciatus*, *Orthocis ornatus*\*
- Heterobasidion insularis* [Rengatake]  
*Euxestocis bicornutus*, *Neoennearthron bicarinatum*, *Cis nipponicus*\*
- Oxyporus* sp. 1  
*Cis capricornis*, *Neoennearthron hisamatsui*
- Oxyporus* sp. 2  
*Ennearthron mohrii*
- Lariciformes officinalis* [Eburiko]  
*Ennearthron ishiharai*, *Dolichocis yuasai*
- Fomitopsis pinicola* [Tsugasarunokoshikake]  
*Cis konoi*, *C. nikkoensis*
- Fomitopsis rosea* [Barairosarunokoshikake]  
*Cis rufocastaneus*
- Fomes fomentarius* [Tsuriganetake]  
*Cis konoi*, *C. laevigatus*, *C. nikkoensis*, *C. rufocastaneus*, *C. yamamotoi*, *Ennearthron cornutum*, *E. ishiharai*, *Nipponapterocis brevis*, *Xylographus scheerpeltzi*, *Syncosmetus japonicus*, *S. reticulatus*, *Xylographella punctata*
- Pyrrhoderma sendaiense* [Tsuyanashimannentake]  
*Syncosmetus japonicus*
- Family Ganodermataceae
- Ganoderma lucidum* [Mannentake]  
*Euxestocis bicornutus*
- Ganoderma neojaponicum* [Magojakushi]  
*Cis mikagensis*, *Euxestocis bicornutus*, *Ceracis japonus*
- Trachyderma tsunodae* [Ebitake]  
*Nipponocis ashuensis*, *N. magnus*
- Elvingia applanata* [Kofukisarunokoshikake]  
*Cis nikkoensis*, *C. yamamotoi*, *Nipponapterocis brevis*, *Xylographus scheerpeltzi*, *Syncosmetus japonicus*, *S. reticulatus*, *Xylographella punctata*

(To be continued)