

Sommaire • Contents

B. GESLIN Éditorial : <i>Osmia</i> , une revue d'hyménoptérologie Editorial: <i>Osmia</i> , Journal of Hymenopterology	ii
M. BONIFACINO A new species for the bee fauna of Italy: <i>Dasypoda crassicornis</i> (FRIESE, 1896) (Hymenoptera: Apoidea: Melittidae: Dasypodainae)	1–6
L. COLINDRE Les périodes d'essaimage des fourmis parasites du sous-genre <i>Chthonolasius</i> observées dans la région Hauts-de-France (Hymenoptera : Formicidae : Formicinae)	7–14
B. SEIFERT Surviving the winter: <i>Tetramorium sibiricum</i> n. sp., a new Central Siberian ant species (Hymenoptera: Formicidae)	15–24
V. LE FÉON, D. GENOUD, B. GESLIN Actualisation des connaissances sur l'abeille <i>Megachile sculpturalis</i> SMITH, 1853 en France et en Europe (Hymenoptera : Megachilidae)	25–36
T. CASSAR, D. MIFSUD, C. VAN ACHTERBERG The <i>Gasteruption</i> (Hymenoptera: Evanioidea) of the Maltese Islands, with the description of a new species of <i>Gasteruption</i> LATREILLE, 1796 from Malta and Italy	37–44
M. KUHLMANN A new species of the bee genus <i>Ammobates</i> LATREILLE, 1809 from sub-Saharan Africa (Hymenoptera: Apidae)	45–50
S. GAMBA, E. CARTA First record of <i>Andrena rhenana</i> STÖCKHERT, 1930 in Italy (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae: Andreninae)	51–58
U. BIN FAROOK, M. YAQOUB, M. GANI, F. VERHEYDE First record of <i>Xylocopa valga</i> GERSTAECKER, 1872 from the cold and arid conditions of Ladakh in India (Hymenoptera: Apidae: Xylocopini)	59–64
C. LEBAS Influence des activités humaines sur la répartition des fourmis du genre <i>Messor</i> dans les Pyrénées-Orientales (Hymenoptera : Formicidae : Myrmicinae)	65–76
F. HERBRECHT Découverte de <i>Mimumesa wuestneii</i> (FAESTER, 1951) dans la réserve naturelle nationale du Lac de Grand-Lieu (France, Loire-Atlantique), un site riche en Psenidae (Hymenoptera : Psenidae)	77–82
É. GABIOT, É. DUFRÈNE Première mention de <i>Nomada barcelonensis</i> COCKERELL, 1917 (Hymenoptera : Apidae : Nomadinae) pour la France	83–88
Sommaire • Contents	iv

Messor minor ♀
Photo C. LEBAS

