

中國 南方産 호랑무늬새잡이거미
(*Selenocosmia huwena* Wang, Peng et Xie, 1993)의
기재(거미目: 새잡이거미科)

김 주 필

동국대학교, 한국거미연구소

새잡이거미는 희귀종으로 주로 신북구와 동양구의 열대나 아열대 지역에 분포하고 있다. 뿐만 아니라 대형거미로 애완용으로 사육되기도 한다. 특히 아시아 지역에서는 드문 것으로 1993년 王家福 등이 중국 남방지역인 운남성의 개원, 맹해, 광서성의 영명, 해남성 등에서 채집하여 신종으로 발표한 것을 중국의 호남사범대학교의 윤장민교수로부터 암수 한 쌍을 기증 받아 이에 기재하고 또한 원기재의 수컷기재가 잘못되어 정정하여 발표하는 바이다.

Web types of weaving spiders in Korea

Kim, joo-pil and Im hyun-ok

Dongguk Univ.

Webs of some species of Korean weaving spiders are classified into 54 different types on the basis of the analyses of diagrammatic pattern of the shape of webs, construction and properties of threads, and the structure of webs, as situation, direction and dimension. Theses types are in 10 groups as follows: orb, irregular, sheet, trapline, thread, triangular, lace, and tube webs. Typical type of webs is described.