

及，稍狭于外侧听器。各足腿节腹面具刺，膝叶具 2 刺。前足与中足胫节具背刺。雄性第 10 腹节不变形，肛上板舌状，端部半圆形突出，下生殖板狭长，并行向后伸展。

本属现世界仅描记 1 种，分布于中国。

讨论 该属与鼓鸣螽属 *Bulbistridulous* Xia et Liu, 1991 和半掩螽属 *Hemielimaea* Brunner, 1878 较相似。与前者主要区别：雄性肛上板较短，舌状；雄性左前复翅发音区明显突出，但其后方具凹口；前足胫节内侧听器部分被盖及。与后者主要区别：前胸背板侧叶边缘黄色；前足胫节内侧听器部分被盖及。(Shi, 2002)

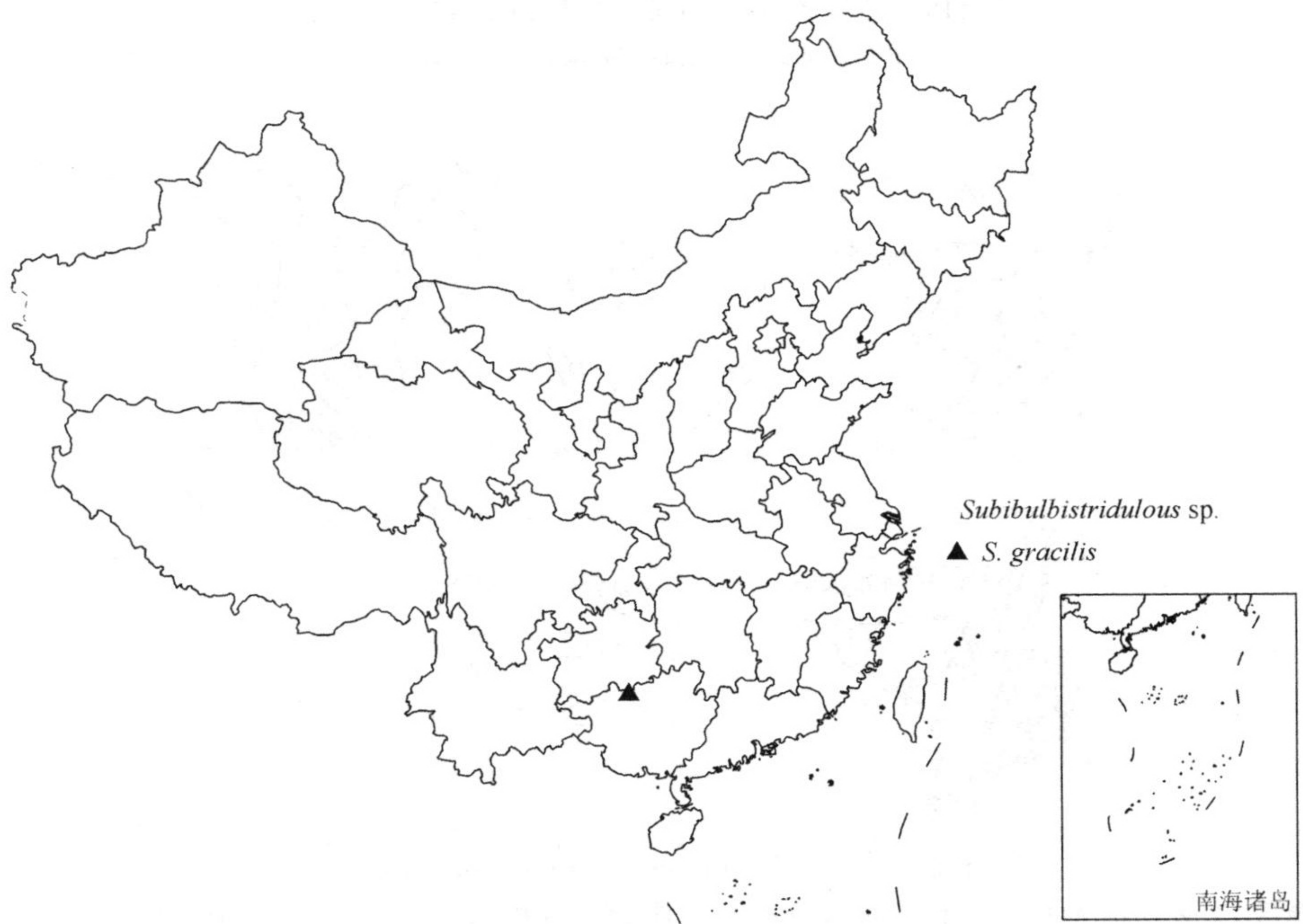


图 121 拟鼓鸣螽属分布图 (distribution map of *Subibulbistridulous* Shi)

(72) 细尾拟鼓鸣螽 *Subibulbistridulous gracilis* Shi, 2002

Subibulbistridulous gracilis Shi, 2002. In: Li et Jin, Insects from Maolan landscape: 137 (Holotype, M, Paratype, M, F, origi. descrip.; type locality: Guizhou; type depository: WMAU, Chongqin).

特征记述 雄性 头顶侧扁，狭于触角基节宽，顶端钝，背面具纵沟。复眼卵形，突出。前胸背板前缘微凹，后缘宽圆形突出，后横沟位于中部之后，沟后区稍翘起，缺侧隆线，侧叶长稍大于高，肩凹明显。前足基节缺刺，前足与中足胫节背面具沟和刺。前足胫节听器外侧为开放型，内侧听器部分被盖及，稍狭于外侧听器。各足腿节腹面具刺，膝叶具 2 刺。前后翅发育完全。后翅长于前复翅。前复翅远超过后足腿节末端，翅

顶圆角形，缺光泽，不透明，Sc脉与R脉从基部分开，R脉具2分支，Rs脉简单，近从R脉中部分出，Cu₂脉较粗壮，雄性左前翅发音区显著突出，但不具凹口。雄性第10腹节不变形，后缘平直。肛上板较短，舌状，端部半圆形突出。尾须细长，向内侧弯曲，相互交叉，末端具1齿。下生殖板狭长，向后伸展，钝角形凹入，中后部狭，裂叶较短，不超过下生殖板的1/2，不具端管。

雌性未知。

体色 体杂色。头部为褐色，背面黄色，具5条细黄纵纹。触角为黄色，有一些淡色环纹。前胸背板黑色，具3条细的黄色纵纹，两侧的纵纹在前端具1缺口，侧叶黑色，具1条细的黄色纵纹，侧叶边缘黄色。后胸与中胸侧板黑色，具3个黄色斑。足黑色，后足腿节外侧上缘黄褐色。前复翅黑褐色，C脉域黄色，其近翅缘为黑色。腹部黄褐色，背板近下缘为黑色，其下缘具1条黄色条纹，第10腹节背板黑色。

雄性量度 (mm) 体长: 24.0; 前胸背板长: 5.5; 前复翅长: 33.0; 后足腿节长: 23.0。
(Shi, 2002)

观察标本 未见。

分布 贵州。

二、绿螽族 *Holochlorini* Brunner, 1878

Holochlorae Brunner, 1878. Monographie der Phaneropteriden: 20, 173; Brunner, 1891. Verh. Zool Bot. Ges., 41: 11-13; Jacobson *et* Bianchi, 1902-1905. Orthopteroid and Pseudoneuropteroid Insects of Russian Empire and Adjacent Countries: 324.

Holochlorini Bei-Bienko, 1954. Fauna of Russia, 59: 104; Liu *et* Kang, 2007. Entomol. News, 118(2): 184; Liu, 2011. Zootaxa, 2931: 35-52.

Type genus: *Holochlora* Stål, 1873.

族征 体大型。前胸背板具明显深的肩凹。前后翅完全发育，宽；Sc脉和R脉至少在基部相连。后翅长于前复翅。前足基节具长刺；腿节常腹面具刺；前足和中足胫节背面具纵沟，前足胫节基部明显加宽；听器外开内关型。雄性腹端有时具瘤状突起。雄性下生殖板具或不具端管。产卵器发育完全，不短于前胸背板，形状多变。

该族包括很多属，主要分布在南亚和非洲。

讨论 Brunner (1878; 1891) 确立了3个属团 *Psyrae*、*Holochlorae* 和 *Poreuomenae*。依据是具有如下共同特征：额顶角不突出，或片状横短形。后头平或膨胀，不具齿。前足基节具刺，前足胫节听器内关外开型。中足胫节正常型。产卵器长于前胸背板或与前胸背板等长，背腹缘向端部具小圆齿或具细锯齿，很少无刺。雄性下生殖板具自由分离