

色，直立或半直立，侧缘处常略呈密层状；刻点在多数个体中似较前种为深密。

爪片具粉被，无光泽，一色黑褐，端半无白色横带。革片白色横带及楔片基部白色横带似前种，毛长密，半直立，较前种相对更长。膜片烟黑褐，略斑驳。

足色及腹下色斑似前种。

雄虫左阳基侧突较前种细长，端部淡白色，其余黑褐色，端部淡色区域长于前种；端突末端部分略伸长成较尖细的鸟喙状。阳茎端如图 66a~b。

量度 (mm)：体长 5.54~6.0，体宽 2.18~3.0。头长 0.23，头宽 1.18，头顶宽 0.45。触角各节长 0.68:1.50:0.78:0.53。前胸背板长 1.07，后缘宽 1.84。革片长 2.18，楔片长 0.83。

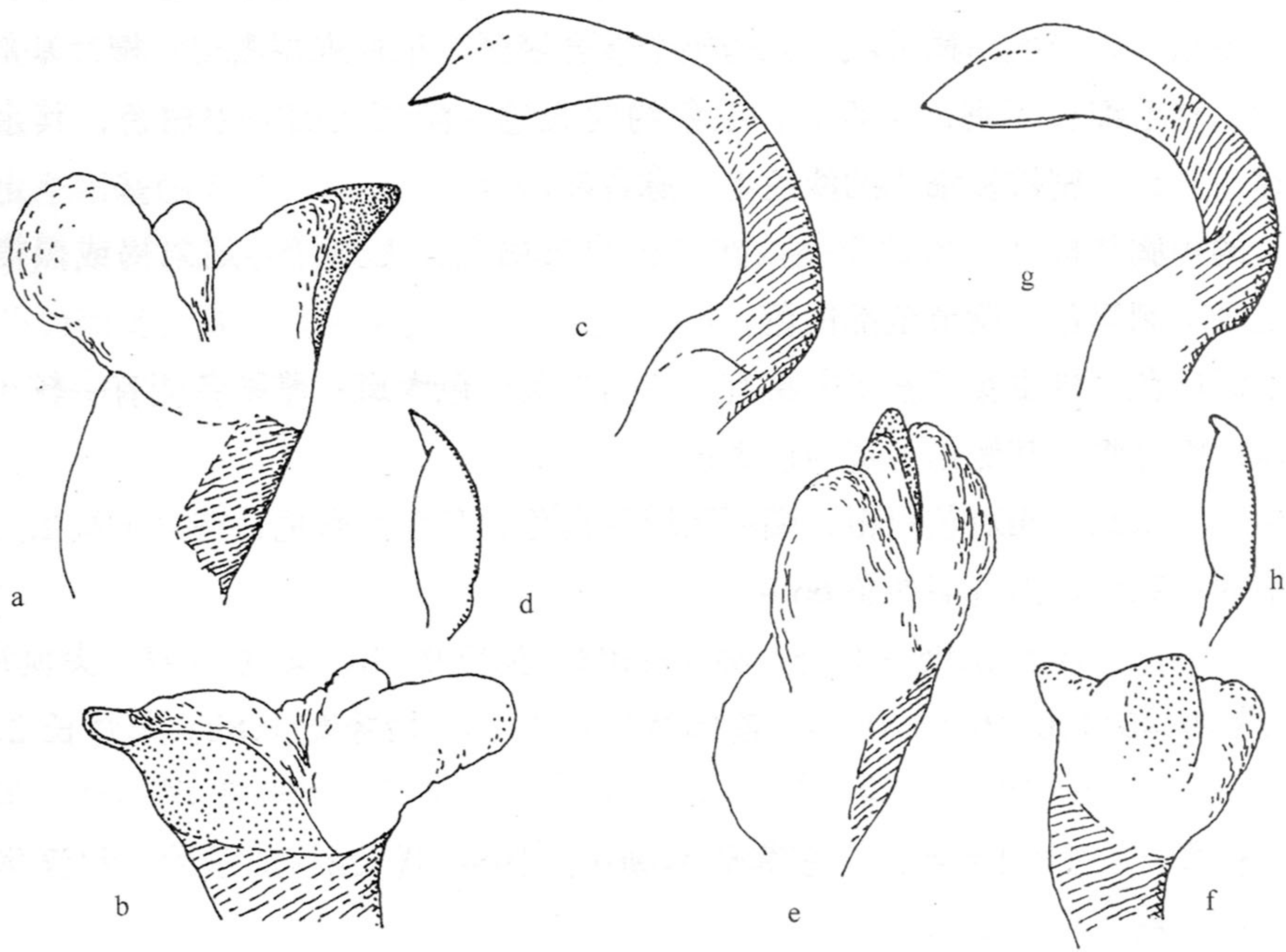


图 66 (a~d) 大隆胸盲蝽，新种 *Bertsia major* Zheng sp. nov.;

(e~h) 小隆胸盲蝽 *Bertsia lankana* (Kirby)

a~b, e~f. 阳茎端，不同方位 (vesica, different aspects); c, g. 左阳基侧突 (left paramere); d, h. 右阳基侧突 (right paramere)。

种名词源：拉丁文 major，意为“更大的”，指新种的体形较大。

模式标本：正模 ♂，海南吊罗，1980. IV .2，邹环光采（存 NKU）。副模：1 ♂ 1 ♀，同正模；2 ♂ ♂ 1 ♀，海南吊罗新安林场，1980. IV .1，邹环光采；1 ♀，浙江天目山仙人洞，1965. VIII .15，刘胜利采；2 ♀ ♀，福建邵武沿山，1995. V .28，王良臣采；1 ♀，福建崇安三港，1982. VIII .5；1 ♂ 3 ♀ ♀，云南思茅菜阳河保保新寨山，1500m，2000. V .20，卜文俊采；1 ♂，云南思茅菜阳河高山村，1100m，2000. V .24，郑乐怡