

the terminal of elytron with pale purplish-green frost, and the area between them black, on third of the base of elytron with two small maculae of pale purplish-green frost and a pale green transverse band at the middle of each elytron.

Holotype male, Length 14.5mm; breadth 5.5mm.

Jianfengling of Hainan Island, Guangdong Province, 1982, IV, 27, Gu Mu-Ping.

Allotype female, Length 20.5 mm; breadth 7.5 mm.

Locality as above, 1982, IV, 29, Chen Chihching.

The type specimens are deposited in the Research Institute of Entomology, Zhongshan University and Institute of Tropical Forestry, Chinese Academy of Forestry, respectively.

---

· 新产品介绍 ·

### “春砂可乐”保健饮料

中山大学生物学系南药科研小组，长期以来对春砂仁进行系统的生理生态、胚胎、解剖等方面的研究，取得一定的成绩。为了使这种优质名产药材，不局限于传统用法，还开展了综合利用的研究；在药理等试验的基础上，研制成功“春砂可乐”保健饮料，并由广东阳春春光饮料厂试产。1985年11月9日在中山大学举行的有60多位专家和各方面代表参加的会议上，“春砂可乐”正式通过技术鉴定，这是科研与生产相结合的成果。到会专家一致认为，“春砂可乐”是以春砂仁和多种药用植物为原料，经提取配制而成的一种新的可乐型饮料。它含有多种氨基酸、维生素以及人体所必需的矿物质元素，具有增进食欲，生津止渴的作用。其色泽棕黄，澄清透明，酸甜适中，美味可口，不含任何人工色素和合成香精。产品经过测试与卫生检验，各项指标均达到国家规定标准。经广东省体育运动委员会体工队及本校医院等单位试饮结果，反应良好。

(黄庆昌)