

明显，相距约1厘米，斜展，向上弯弓；小脉下面明显，联结成5—6行近六角形网眼，略有内藏小脉；羽轴暗禾秆色，上面光滑，下面稍隆起并被有关节的淡棕色短毛。叶薄纸质，干后褐色，两面均光滑。孢子囊群圆形，生于联结小脉的中部，在侧脉之间有不规则的5—10行；囊群盖圆肾形，膜质，深棕色，全缘，宿存而反卷。

特产海南（保亭）。生山谷林中石上，海拔950米。

本种形体很似东南亚产的 *Tectaria vasta* (Bl.) Cop., 但叶柄除顶部外通体无翅；侧生羽片仅有1对，腋间有1个深棕色的小芽胞；叶边呈波状疏圆齿，故易区别。

### 15. 芽胞叉蕨（新拟） 傅氏三叉蕨（台湾植物志） 图版16: 1—3

*Tectaria fauriei* Tagawa in Journ. Jap. Bot. 14: 102. 1938 et in Acta Phytotax. Geobot. 10: 203. 1941 et in Journ. Jap. Bot. 36: 208. 1961; Hatusima, Fl. Ryukyus 193. 1971; DeVol et C. M. Kuo in H. L. Li et al. Fl. Taiwan 1: 342. 1975; J. L. Tsai et al. in Fl. Taiwan, sec. ed. 1: 299. 1994. — *Anapausia bonii* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 47: 175. 1933. — *Tectaria gemmifera* Ching et C. H. Wang in Acta Phytotax. Sinica 19: 127. 1981.

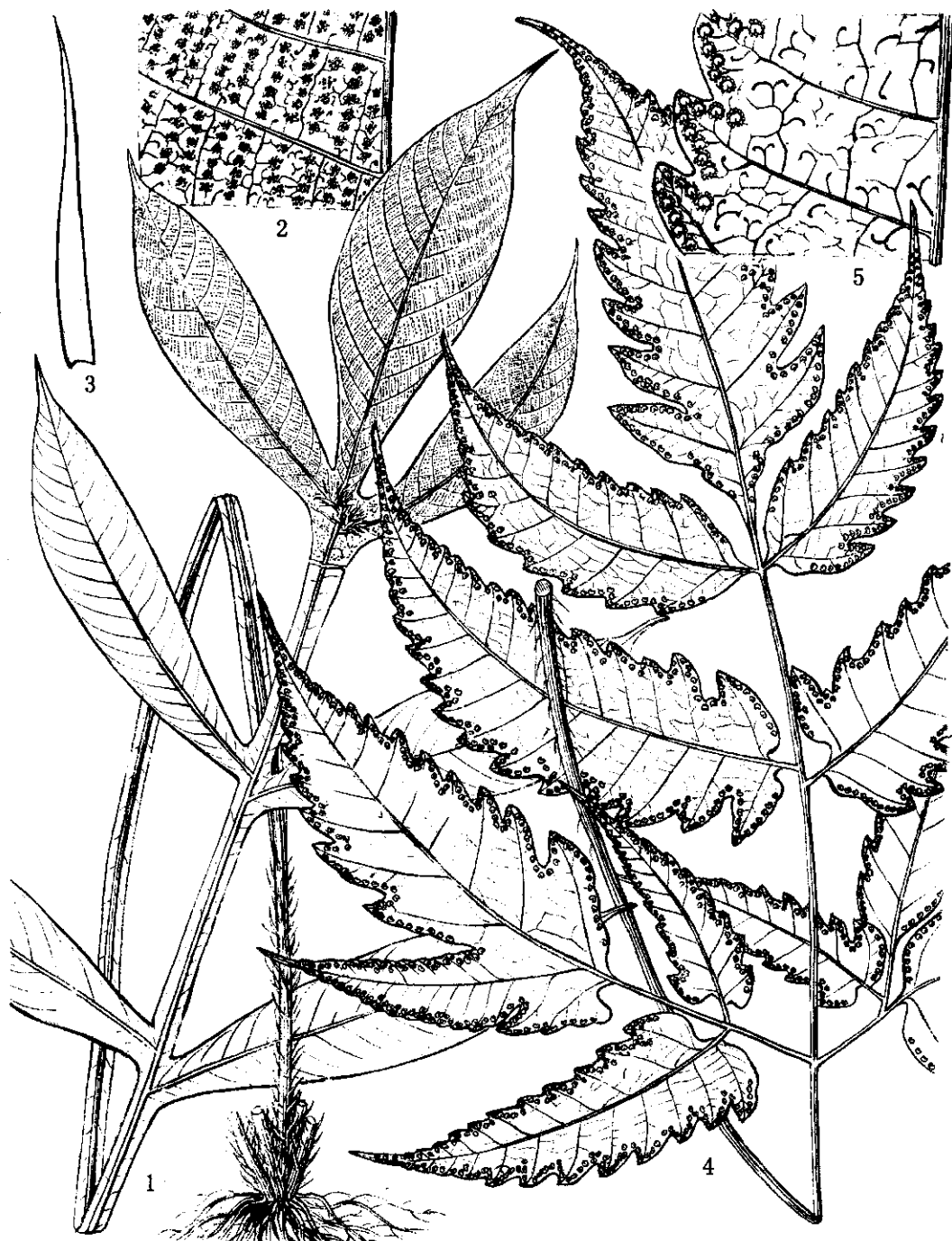
植株高达1米。根状茎短而直立，粗约1厘米，顶部及叶柄基部均密被鳞片；鳞片披针形，长6—7毫米，基部宽约1.5毫米，先端长渐尖，全缘，厚膜质，暗棕色。叶簇生；叶柄长60—70厘米，基部粗约5毫米，深禾秆色，上面有浅沟，偶有线形的长鳞片，两侧有狭翅直达下部；叶片三角卵形，长30—40厘米，基部宽20—25厘米，奇数一回羽状；顶生羽片三叉，顶生裂片椭圆形，长15—18厘米，中部宽约6厘米，先端急狭为尾状，基部渐狭而下延，无柄，全缘，侧生裂片与顶生裂片同形但较小并有腋生小芽胞；侧生羽片1—2对，对生，稍斜向上，间隔4—6厘米，无柄，有腋生小芽胞，椭圆披针形，长约18厘米，中部宽4.5—5厘米，先端急尖为尾状，基部渐狭为楔形，其下侧下延，全缘，基部一对羽片较大并于基部下侧有一小分叉。叶脉联结成近六角形网眼，两面均不明显，有分叉的内藏小脉，光滑无毛；侧脉上面光滑，下面隆起并疏被有关节的淡棕色短毛。叶薄纸质，干后淡褐色，两面均光滑；叶轴及羽轴深禾秆色，上面光滑，下面疏被有关节的淡棕色毛，叶轴两侧有宽3—4毫米的阔翅。孢子囊群圆形，生于网眼的小脉上或交结处，在侧脉间有不整齐的4—5行；囊群盖圆盾形，膜质，棕色，早落。

产台湾（南投、花莲、台东、高雄）、云南（易武、耿马、西双版纳）。生山谷林下，海拔800米。日本（琉球）、越南也产之。模式标本产地：台湾（南投）。

### 16. 阔羽叉蕨（植物分类学报） 图版13: 5—8

*Tectaria fengii* Ching et C. H. Wang in Acta Phytotax. Sinica 19: 127. 1981.

植株高约80厘米。根状茎短而直立，粗1—1.5厘米，顶部及叶柄基部均密被鳞片；鳞片披针形，长6—7毫米，先端长渐尖，全缘，膜质，棕色。叶簇生；叶柄长约



图版 16 1—3. 芽胞叉蕨 *Tectaria fauriei* Tagawa : 1. 植株全形, 2. 羽片下面一段示叶脉及孢子囊群, 3. 叶柄基部的鳞片。4—5. 粗齿叉蕨 *Tectaria grossedentata* Ching et C. H. Wang: 4. 叶片, 5. 羽片下面一段示叶脉和孢子囊群。(黄少容绘)