

亚灌木，高1—2米，干时稍黑色；茎上部连同小枝被浅棕色伏微毛，节上较密，具四沟。叶不相等，顶端的较大；叶片纸质至厚纸质，卵形，稀倒卵状椭圆形，长(2—)4.5—20.5厘米，宽(1—)2.5—9.2厘米，先端骤短尖，渐尖或稍钝，基部宽或宽楔形而稍下延，近全缘或有不明显的小钝齿，上面无毛，下面在中脉和侧脉上几乎无毛，两面密布钟乳体，侧脉每边(3)4—12条，在连同中脉下面稍隆起；叶柄长5—25毫米，毛被同小枝。穗状花序单生于多数叶腋，长1.5—3厘米，粗7—12毫米，连续，有花4—8对，几乎无花序梗；苞片对生，连同小苞片和花萼厚纸质，匙状卵形，约长11毫米，宽6毫米，稍钝，外面多少被浅棕色贴伏的小硬毛，上部骤外折，具1花；小苞片为极短的长圆形，长13毫米，宽2毫米，外面和边缘被浅棕色小硬毛，先端常反折；花萼稍二唇形，裂片5，线形，宽1毫米，毛被同小苞片，前方2裂片长10毫米，基部短合生，后方3裂片长13毫米，基部极短的连接；花冠紫色，长约4厘米，微弯，外面无毛，裂片5，先端深微缺；雄蕊2强，短花丝无毛；子房上部被小硬毛，柱头倒圆锥形。蒴果未见。(模式标本未见)

产广西(那坡)。生于山谷森林，海拔350米。模式标本采自广西那坡。

据方鼎文载：“本种与多脉马蓝 *Strobilanthes polyneura* C. B. Clarke ex W. W. Sm. 接近，但叶常为卵形，较小，近全缘或有不明显的小钝齿，侧脉远较少；苞片上部骤外折，连同小苞片和萼片均较短，先端绝非钻状；短花丝无毛。”作者未见模式标本，但根据其描述，花萼为2唇形，应该移入本属，但叶具柄，与本属其他种类有所不同，暂先按花萼特征移至本属，待看到模式标本进行比较研究，以及做花粉观察之后，再定其归属。

8. 凹苞耳叶马蓝(新拟) 凹苞马蓝(植物分类学报)

Perilepta retusa (D. Fang) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. —— *Strobilanthes retusa* D. Fang in Acta Phytotax. Sin. 38(2): 187—188. 2000.

草本。高80厘米，干时除穗状花序外变黑色；茎自近基部分枝(据采集人)；枝、小枝和花序梗无毛，锐四角形，节间有薄翅，翅宽0.5—2毫米。叶不等大稀等大，无柄；叶片薄纸质或草质，椭圆形，有时菱状椭圆形、倒卵形或卵形，长6.5—20.5厘米，宽4—8.5厘米，边缘具钝齿，先端骤短尖或渐尖，下部收狭，罕为宽楔形而下延成翅，基部耳形并抱茎，上面散生小疏柔毛，密布钟乳体，下面沿中脉和侧脉散生小疏柔毛，侧脉每边5—9条，连同中脉两面稍隆起。穗状花序腋生和顶生，2.5—3.5厘米，粗2—2.5厘米，连续，花期后伸长，有花4—7对；花序梗长1—4厘米；苞片对生，卵形，2.2厘米，宽1.5厘米，先端微凹，基部心形，边缘波状而稍皱曲，外面散生小疏柔毛，具1花，果期脱落，连同小苞片和萼裂片绿色，草质；小苞片椭圆形，长14—16毫米，宽7毫米，先端钝或微凹，外面和边缘散生小疏柔毛，边皱曲，脱落；花萼长约12.5毫米，果期18毫米，稍2唇形，裂片5，倒披针形，宽2.5毫米，毛被

同小苞片，边皱曲，前方2裂片长9.5毫米，基部短合生，后方3裂片长12毫米，基部有极短的连接；花冠长约4厘米，白色，后方中裂片具2条紫色条纹（据野外记录），微弯，外面无毛，裂片5，先端近圆形；雄蕊2强，短花丝下部被疏柔毛；子房无毛，花柱上部被微毛，柱头不等大2浅裂。种子密被伏毛。（未见模式标本）

产广西（环江）。生于溪边海拔560米处。模式标本采自广西环江。

据原始文献载：“本种与印度的 *Strobilanthes barbata* Nees [*Nilgirianthus barbatus* (Nees) Bremek.] 相似，但植株为草本；叶非革质，两面散生小疏柔毛；苞片，卵形，先端微凹，基部心形，绝无睫毛，脱落；小苞片椭圆形；萼5深裂近基部，裂片倒披针形；花冠长4厘米，大部分无毛；种子密被伏毛。”作者未见模式标本照片，仅根据其描述，花萼为2唇形，应属本属。

泰国耳叶马蓝（中国种子植物·数据库光盘）

Perilepta siamensis (C. B. Clarke) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.41 (1): 285. 1944. —— *Strobilanthes siamensis* C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss., 2 ser. 5: 716. 1905. —— *Strobilanthes auriculata* Nees var. *siamensis* C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss. 2 ser. 5: 716. 1905; R. Ben. in H. Lec., Fl. Gen. Indo-Chine. 4: 674. 1935.

模式标本：Siam: Doi-sootep (Hosseus) —— Annam: Dalat (Lecomte et Finet)

作者未见模式标本，我国云南有无本种，尚难肯定，尤其是与罗献瑞等所发表广西的种，未经比较研究，仅记录在此，有待进一步深入研究，再定。

29. 腺背蓝属 *Adenacanthus* Nees

Nees in Wall., Pl. As. Rar. 3: 75 et 84. 1832, id in DC. Prodr. 11: 196. 1847; Bremek., in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. sect. 2.41 (1): 195. 1944. —— *Lepidagathis* Willd. Group *Apolepsis* Bl., Bijdr. Fl. Ned. Ind. 802. 1826; —— *Apolepsis* Hassk., Cat. Hort. Bogor. ed. 2: 150. 1844, spec. nova excl.; Nees in DC. Prodr. 11: 260. 1847. A. *dispar* excl. —— *Strobilanthes* species auctorum aliorum.

多年生草本，一次性结实，具不等叶。叶具柄，背面或有时两面具黄色或红棕色点状无柄腺体。花序顶生和自上部两侧腋生。有时3朵，有时排成总状或圆锥状，具总花梗，短或颇长。苞片长圆形或狭倒卵形，绿色或中央略白，向边缘红棕色，近覆瓦状，宿存。花单生于苞腋，具小苞片。小苞片狭长圆形或线形，宿存。花萼3深裂，即前2裂片近分离，后3裂片合生成3中裂的上唇，裂片钝或微缺，里面无毛。花冠白