

浙西刚竹属新植物

温太辉

(浙江省林业局)

NEW TAXA OF PHYLLOSTACHYS
FROM WESTERN CHEKIANG

WEN TAI-HUI

(Bureau of Forestry, Chekiang Province)

红后竹(安吉) 小山竹(杭州) 新种 图1

Phyllostachys rubicunda Wen, sp. nov.

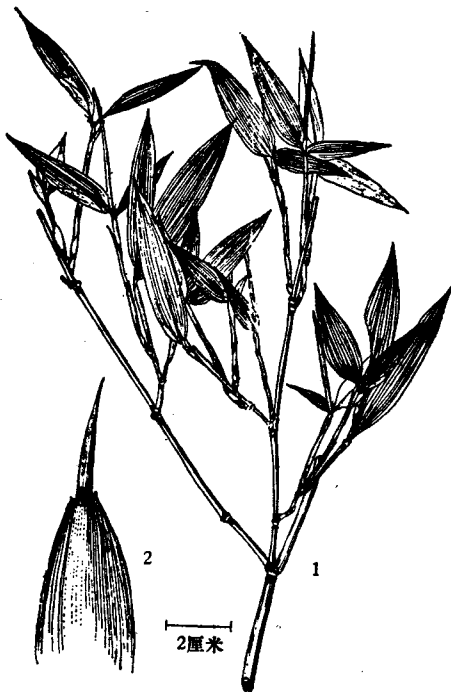
Species affinis *P. purpuratae* McClure sed vaginis culmorum primo rubicundis, laminis vaginarum primo viridibus, earum basi vaginae apice fere angustiore, ligulis brevissimis, apice concavis vel truncateis, vaginis foliorum primo rubicundis differt.

秆高达3米,直径7毫米,节间瘦弱弯曲,无毛,节特别肿胀高耸。

秆箨初鲜红色,全部无毛,无斑点,干后枯草色,先端不均齐而凹陷或截状,有时呈波状,多变;箨舌甚短,先端呈凹陷、截状或波状起伏而不均齐,光滑无毛;箨叶三角形或狭长三角形,长达34毫米,宽4毫米,直立,不皱折,初绿色,后枯草色,全部无毛。

小枝具2—3叶。叶鞘光滑无毛,长35毫米,初鲜红色,后枯草色,先端有长繸毛伸出,无叶耳;叶舌甚短,高仅1/3毫米,边缘具细纤毛;叶柄甚短,长仅1毫米,上表面无毛,下表面有多毛;叶片披针形,长5—6厘米,宽12—14毫米,具侧脉5—6对,先端渐尖,基部钝圆。

浙江:安吉,灵峰寺,1961年5月,温太辉 61528 (模式标本 Typus, 存中国科学院植物研究所标本室);杭州,1963年5月24日, 63522。

红后竹 *Phyllostachys rubicunda*

1.枝叶; 2.秆箨之表面。(模式标本 温太辉 61528)

本种与黎子竹 *Phyllostachys purpurata* McClure 近似;但本种箨叶绿色,箨叶基部较箨鞘先端为狭,箨舌甚短,先端凹陷或截状,叶鞘

初鲜红色;而黎子竹箨叶紫色,箨叶基部宽度与箨鞘先端相同,箨舌先端截状或弓状突起,叶鞘初黄绿色,可以区别。

花毛竹 新变型

Phyllostachys pubescens Mazel. form **Huamozhu** Wen, f. nov.

A typo recedit internodiis culmorum et internodiis ramorum flavis et longitudinaliter viridi-striatis striaturis.

与模式型区别在于:秆与主枝之节间黄色,而间有绿色之纵条纹。

浙江:莫干山,芦花荡,1958年7月,温太辉 58701(模式标本 Typus,存中国科学院植物研究所标本室)。俗名:花毛竹,作观赏用,竹材可加工竹器。