

Podochilus Blume 1825

Trên thế giới có khoảng 60 giống, Việt Nam có 5.

1 *Podochilus cultratus* Lindl. 1833



Ảnh: alba-orchids.jp



Ảnh: mvorchideje.cz

Tên Việt: Túc thiệt (PHH), Lan lá kim (TH).

Mô tả: Phong lan nhỏ thân rủ, dài 10-15 phân, chùm hoa ngắn, 2-4 chiếc, to 5 ly nở vào mùa Xuân.

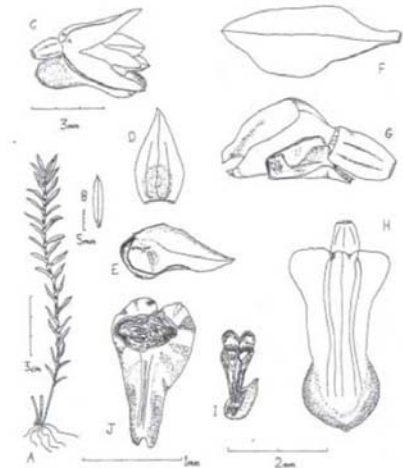
Nơi mọc: Bình tri Thiên.

2 *Podochilus banaensis* Ormerod

Tên Việt:

Mô tả: Thạch lan cao 13 phân, lá dài 9-13 phân, rộng 2 phân. Chùm hoa ở ngọn, ngắn, hoa 4-5 chiếc màu trắng, to 4 ly nở vào mùa Hạ.

Nơi mọc: Núi Bà Nà, Hà Cối, Quảng Ninh. Ormerod tìm thấy tại Quảng Nam, Đà Nẵng tháng 7 năm 1986, theo ông bề ngoài rất giống *Podochilus khasianus* nhưng cấu trúc bên trong khác hẳn.



Hình vẽ: Botanyvn.com

3 *Podochilus khasianus* Hook.f. 1890

Đồng danh: *Podochilus chinensis* Schlechter. *Podochilus intermedius* Aver. 1988.



Ảnh: Nguyễn vũ Khôi



Ảnh: Nguyễn vũ Khôi

Tên Việt:

Mô tả: Phong lan cao 5-12 phân, lá dài 6-7 phân, rộng 1.5-2.5 phân. Chùm hoa ngắn 2-4 chiếc, to 5-10 ly nở vào mùa Xuân.

Nơi mọc: Lâm Đồng, Di Linh, Phú Quốc.

4 *Podochilus microphyllus* Lindl. 1833

Đồng danh: *Podochilus confusus* J.J.Sm. 1927.



Ảnh: J.J. Vermeulen



Ảnh: Nguyễn ánh Xuân

Tên Việt: Túc thiệt lá nhỏ (PHH), Lá kim thẳng (TH).

Mô tả: Phong lan thân buông rủ, lá xếp 2 bên. Chùm hoa ở ngọn dài 2-3 phân, hoa 2-6 chiếc to 4 ly nở vào mùa Đông-Xuân.

Nơi mọc: Quán Ba, Hà Giang, Kon Plong, Kontum.

5 *Podochilus oxystophylloides* Ormerod 2003



Ảnh: Orchid species

Ảnh: Orchid species

Tên Việt:

Mô tả: Phong lan nhỏ, lá dày và cứng, chùm hoa mọc ở ngọn, hoa to 3 ly, 3 chiếc nở liên tiếp vào Xuân-Hạ.

Nơi mọc: Mộc Châu, Sơn La, Văn Bản, Lào Cai.

6 *Podochilus tenuis* (Blume) Lindl. 1833

Đồng danh: *Apista tenuis* Bl. 1825; *Podochilus acicularis* Hkr.f 1890.



Ảnh: orchid.unibas.ch



Ảnh: Alex& Karel Petrzelka

Tên Việt: Túc thiệt mảnh (PHH), Lá kim mảnh (TH).

Mô tả: Phong lan nhỏ cao 20-25 phân. Chùm hoa mọc ở nách lá, hoa 3-4 chiếc to 1.7 phân, nở vào mùa Thu.

Nơi mọc: Lâm Đồng.