

Phyllodium

čeleď: Fabaceae

Roste v tropech Asie a Austrálii v podobě keře nebo polokeře. Listy jsou 3četné. Květenství je vrcholové, latnatě okoličnaté, s listeny, vlastní květy mají kalich zvonkovitý, ochlupený, 5tilaločný, zubatý, horní 2 laloky jsou srostlé, koruna je bílá, nažloutlá i narůžovofialovělé, pavéza je obvejčitá, křídle mírně eliptická a nehetnatá. Plodem je přisedlý až 6x zaškrcovaný lusk.

Phyllodium elegans

oblasti: Čína, Indonésie, Kambodža, Laos, Thajsko, Vietnam

Roste v Číně a Indočíně v podobě keře. Dorůstá výšky 0,5 - 1,5m. Větve jsou v mládí plstnaté. Listy jsou 3četné, řapíky dlouhé 5mm, oboustranně plstnaté a tupé, centrální lístky je vejčitý až obvejčitý, dlouhý 7 - 10cm, široký 3 - 5cm, postranní lístky jsou vejčité, 1/2 velikosti a žilnatinu tvoří 9 - 10 párů žilek. Květenství je 4 - 9tikvěté, listeny jsou eliptické, vykrojené, plstnaté, dlouhé 1,4 - 3,5cm, široké 0,9 - 2,5cm, báze zkosená, vlastní květy mají 2 - 4mm stopku, kalich zvonkovitý, dlouhý 3 - 4mm, koruna bílá nebo nazelenalá, pavéza dlouhá 6 - 7mm, široká 3 - 4mm, báze protáhlá, křídla jsou dlouhá 5 - 6mm, široká 1mm, člunek i křídla jsou dlouhé 7 - 8mm a široké 2mm. Plodem je plstnatý 2 - 3x zaškrcovaný lusk délky 1 - 2cm, šířky 3 - 4mm a obsahuje eliptická semena délky 2,5mm a šířky 1,8 - 2mm.

Phyllodium insigne

Phyllodium kurzianum

oblasti: Čína, Myanmar (Barma), Thajsko

Roste v Číně, Myanmaru a Thajsku v podobě bohatě větveného keře. Dorůstá výšky 1 - 2m. Větve jsou v mládí plstnaté. Listy jsou 3četné, řapíky dlouhé 2 - 3mm, oboustranně plstnaté, centrální lístek je vejčitý nebo eliptický, dlouhý 7 - 16cm, široký 5 - 11cm, postranní jsou dlouhé 7 - 11cm, široké 5 - 6cm a žilnatinu tvoří 8 - 10 párů žilek. Květenství je 5 - 11tikvěté, listeny jsou eliptické až vejčité, dlouhé 2 - 3,5cm, široké 1,5 - 2,5cm, vlastní květy mají 0,5 - 1cm stopku, kalich délky 2 - 4mm, koruna bílá nebo nažloutlá, pavéza dlouhá 1cm, široká 5mm, křídla jsou dlouhá 8mm a široká 1,5mm. Plodem je 2 - 3x zaškrcovaný mírně ochlupený lusk délky 1 - 2cm, šířky 4 - 5mm a obsahuje kulovitá semena průměru 2,3 - 2,7mm.

Phyllodium longipes

oblasti: Čína, Kambodža, Laos, Myanmar (Barma), Thajsko, Vietnam

Roste v Číně, Indočíně a Vietnamu v podobě keře. Dorůstá výšky 1m. Větve jsou v mládí ochlupené. Listy jsou 3četné, řapíky dlouhé 3mm, vlastní lístky jsou oboustranně ochlupené, centrální lístek je kopinatý až podlouhlý, dlouhý 13 - 20cm, široký 3,7 - 6cm, postranní jsou zkoseně vejčité, dlouhé 3 - 4cm, široké 1,5 - 2cm a žilnatinu tvoří 8 - 15 párů žilek. Květenství je 5 - 15tikvěté, listeny jsou zkoseně vejčité, dlouhé 2,5 - 3,5cm, široké 2 - 2,7cm, vlastní květy mají 4 - 6mm stopku, kalich plstnatý, délky 4 - 5mm, koruna je bílá, nažloutlá, pavéza obvejčitá, dlouhá 3 - 9mm, křídla

jsou dlouhá 7 - 8mm a člunek je dlouhý 8 - 9mm. Plodem je podlouhlý, 1 - 4x zaškrcovaný, dlouhý 0,8 - 1,5cm, široký 3 - 4mm a obsahuje eliptická semena délky 3mm a šířky 2,3mm.

Phyllodium pulchellum

oblasti: Austrálie, Indie, Japonsko, Kambodža, Malajsie, Myanmar (Barma), Srí Lanka, Tchaj-wan, Thajsko, Vietnam

Roste od Indie po Japonsko a na jih po Austrálii v podobě keře. Dorůstá výšky 0,5 - 2,5m. Větve jsou v mládí ochlupené. Palisty jsou kopinaté, dlouhé 6 - 8mm a široké 2mm. Listy jsou 3četné, kožovité, palísky jsou šídlovité, dlouhé 3mm, vlastní lístky vejčité až obvejčité, špičaté nebo tupé, zvlněné, dlouhé 4 - 12cm, široké 2 - 6cm, centrální lístek je min. 2x větší než postranní, báze zakulacená, žilnatinu tvoří 6 - 10 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 0,5 - 1cm. Květenství je hroznovité, úžlabní nebo vrcholové, listeny eliptické až prakticky kulaté, dlouhé i široké 1 - 1,5cm, mají 2 - 3mm stopku, kalich délky 2 - 3mm, korunní lístky bílé nebo nažloutlé, dlouhé 6 - 8mm, pavéza eliptická, široká 4 - 6mm, křídla jsou podlouhlá, dlouhá 3,5 - 5mm, široká 1mm, člunek lopatkovitý, dlouhý 6mm a široký 2,5mm. Plodem je zpravidla 1x zaškrcovaný lusk délky 6mm, šířky 2 - 3mm a obsahuje eliptická až prakticky kulatá semena délky 2,2 - 2,8mm a šířky 2mm.

Phyllodium vestitum

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=3501>

<https://www.rostliny.net/>