

Leptodermis (Tenkokožec)

čeleď: Rubiaceae

Roste od Himálaje po Japonsku v podobě opadavého keře. Dorůstá výšky 1m. Větve bývají krátké. Palisty jsou vytrvalé, 3úhlé, osinaté až trnovité. Listy jsou vstřícné a krátce řapíkaté. Květenstvím je úžlabní i vrcholová hlávka, zpravidla ve svazečcích, přisedlá nebo krátce stopkatá, oboupohlavná, kalich má okraj 4 - 6tilaločný, koruna je růžová až bílá, může být růžově fialová, nálevkovitá nebo trubkovitá, 4 - 6tilaločná. Plodem je válcovitá, eliptická nebo vejčitá, chrupavčitá nebo dřevitá 5tikomorová tobolka a obsahuje několik eliptických semen.

Není náročný na půdu.

Množí se semeny nebo řízky.

Leptodermis amoena

oblasti: Arunáčalpradéš, Bhútán

Roste v Bhútánu a Indii v podobě vzpřímeného keře. Dorůstá výšky 0,6 - 2,5m. Palisty jsou dlouhé do 3,5mm. Listy jsou vejčité kopinaté, mohou být drobně ochlupené, dlouhé do 5cm, široké 1,9cm, žilnatinu tvoří 5 - 7 párů žilek a řapíky jsou dlouhé do 4mm. Květy jsou aromatické, bez kališní trubky, laloky jsou podlouhlé, dlouhé 1,2 - 2,2mm, koruna je úzce nálevkovitá, světle růžově fialová, vně ochlupená, trubka úzká, dlouhá 1,2 - 1,4cm a laloky jsou dlouhé 3 - 4mm.

Leptodermis beichuanensis

oblasti: Sichuan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 2m. Větve jsou slabé, kulaté, šedé až šedohnědé a ve 2 řadách ochlupené. Palisty jsou prakticky 3úhlé, hrotité, zpravidla opadavé a dlouhé 1mm. Listy jsou úzce kopinaté (i prakticky vejčité nebo eliptické), zašpičatělé až špičaté, mírně drsné, dlouhé 0,8 - 3,5cm, široké 0,3 - 1cm, báze klínovitá, žilnatinu tvoří 3 - 4 páry žilek a řapíky jsou dlouhé 1 - 3mm. Květy jsou vrcholové, přisedlé, vyrůstají po 1 - 3ks, listence šupinovité s hrotem, dlouhé do 1mm, kalich má trubku délky 1,8mm, laloky jsou široce 3úhlé, občas zubaté, dlouhé 0,6mm a širší než dlouhé. Plode jsou prakticky vejčité velikosti 3mm.

Leptodermis brevisepala

oblasti: Sichuan

Roste v Číně v podobě vzpřímeného keře. Dorůstá výšky 40cm. Větve jsou kulaté, rezavé a ochlupené. Palisty jsou prakticky 3úhlé, dlouze hrotité a dlouhé 1,6mm. Listy jsou řídké, umístěné na koncích větví ve svazečcích, vejčité nebo kopinaté, zašpičatělé až prakticky špičaté (i tupé), mírně podvinuté, dlouhé 0,6 - 1cm, široké 3 - 5mm, žilnatinu tvoří 3 - 4 páry žilek a řapíky jsou dlouhé max. 1 - 2mm. Květenstvím je prakticky přisedlý (i úžlabní) 5 - 7mikvětý vrcholík, listence jsou na bázi srostlé, mohou být drobně ochlupené, hrotité, dlouhé jako kališní trubka, vlastní květy jsou max. krátce stopkaté, kalich je 5tilaločný, má trubku délky 1,4 - 1,7mm, laloky vejčité kulaté až vejčité 3úhlé, tupé až zašpičatělé, dlouhé i široké 0,4mm, koruna je nálevkovitá, bílá, oboustranně

ochlupená, 5tilaločná, dlouhá 0,8 - 1cm a laloky jsou prakticky kulaté.

Leptodermis buxifolia

synonyma: *L. buxifolia* f. *strigosa*

oblasti: Gansu, Shaanxi, Sichuan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 0,5 - 2m. Větve jsou kulaté, silné, černé až tmavě šedé. Palisty jsou 3úhlé a dlouhé 1,2mm. Listy jsou řídké nebo ve svazečcích v úžlabí krátkých větví, vejčité, kopinaté, eliptické nebo podlouhlé, tupé nebo zakulacené (i špičaté), tlustě kožovité, podvinuté, dlouhé 5 - 12cm a široké 2 - 8cm. Květenstvím je vrcholový nebo úžlabní zpravidla 3kvěťový vrcholík (i úzká kytice), listence jsou až ze 3/4 spojené, dlouhé 2mm, vlastní květy mají kalich s trubkou délky 1mm, laloky eliptické, třásnitě ochlupené, dlouhé 0,5mm, koruna je úzce nálevkovitá, světle růžově fialová, dlouhá 0,9 - 1,4cm, trubka úzká, 5tilaločná, uvnitř ochlupená, laloky kopinaté a dlouhé 2mm. Plodem je tobolka délky 4 - 5mm.

Leptodermis coriaceifolia

oblasti: Guangxi, Vietnam, Yunnan

Roste v Číně a Vietnamu v podobě keře. Dorůstá výšky 1,2 - 3m. Kmínky jsou tmavě hnědé, bohatě větvené, v mládí světle žluté a 2řadě ochlupené. Borka je šedá, rýhovaná a odlupuje se. Palisty jsou špičaté, široce 3úhlé, na spodní straně ochlupené a dlouhé 1mm. Listy jsou křížmostojné, vejčité až široce kopinaté, zašpičaté až špičaté, kožovité, tmavě zelené, oboustranně podél centrální žilky a okraje řídce ochlupené, dlouhé 1 - 6cm, široké 0,5 - 2,5cm, báze je klínovitá, žilnatinu tvoří 4 - 8 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 0,7mm. Květenství je vrcholové, tvořené svazečky 3 - 9tkvětými vrcholíčky v úzké kytici, listeny jsou jazykovité nebo listovité, dlouhé 1 - 4,5mm, listence jsou obvejčité, špičaté až tupé, prakticky srostlé, dlouhé 3mm, vlastní květy jsou max. krátce stopkaté, kalich má 5 laloků, jsou vejčité, špičaté, dlouhé 1mm, koruna je světle růžově fialová, trubka úzce nálevkovitá, vně řídce ochlupená, 5tilaločná, dlouhá 1cm, laloky jsou úzce vejčité, zašpičaté a dlouhé 3mm. Plodem je tobolka délky 6mm.

Leptodermis crassifolia

Leptodermis dielsiana

oblasti: Yunnan

Roste v Číně v podobě polokeře. Dorůstá výšky 8 - 50cm. Větve jsou v mládí červené a drobně ochlupené, později jsou šedé. Palisty jsou v horní části zploštělé 3úhlé, zašpičaté, žláznatě zubaté a ve spodní části zpravidla nežláznaté. Listy jsou řídké na dlouhých větvích, na krátkých husté, až prakticky kulaté, dlouhé 0,6 - 1,5cm, široké 0,4 - 1,2cm, v horní části větví vejčité nebo podlouhlé, ochlupené, špičaté až mírně tupé, s hrotem, dlouhé 1 - 3cm, široké 0,5 - 1,5cm, báze je zúžená, žilnatinu tvoří 3 - 5 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 2 - 6mm. Květy po 1 - 3 vrcholových květech na krátkých větvích, mají 2 přisedlé vejčité drobně ochlupené listence délky 2,5 - 3,5mm, kalich je 5 - 6tilaločný, laloky podlouhlé, koruna dlouhá 1,5 - 1,7cm, trubka nálevkovitá, laloky vejčité kulaté, zvlněné, uvnitř ochlupené a dlouhé 4 - 5mm.

Leptodermis diffusa

synonyma: *L. diffusa* var. *umbellata*, *L. umbellata*

oblasti: Gansu, Sichuan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 1 - 1,5m. Větve jsou ochlupené. Palisty jsou vejčitě 3úhlé, mělce ochlupené a dlouhé 1,5mm. Listy jsou vejčitě kopinaté až eliptické, špičaté nebo tupé, dlouhé 1,8 - 4cm, široké 0,8 - 1,5cm, báze je klínovitá, žilnatinu tvoří 4 páry žilek a řapíky jsou dlouhé do 4mm. Květenstvím je vrcholová prakticky okoličnatá bohatá lata, listeny jsou růžově fialově modré, na okraji později hnědé, dlouhé 3 - 3,5mm, vlastní květy mají 3 - 8mm stopku, kališní laloky jsou kulaté, koruna nálevkovitá, růžově fialově modrá, vně ochlupená, uvnitř řídce, dlouhá 1,6 - 1,8cm, laloky jsou široce vejčité, špičaté, dlouhé 3,5mm a široké 3,2mm.

Leptodermis forrestii (Tenkokožec Forrestův)

oblasti: Čína

Roste v Číně v podobě bohatě větveného keře. Dorůstá výšky 0,6 - 1,2m. Větve jsou šedé až načervenalé, v mládí mají 2 mělké rýhy a jsou ochlupené. Borka se odlupuje. Palisty jsou 3úhlé, ochlupené a dlouhé 2 - 2,5mm. Listy jsou vejčité nebo kopinaté (i podlouhlé), ochlupené, špičaté až zašpičatělé, dlouhé 1 - 3cm, široké 0,6 - 1,5cm, báze je zpravidla sbíhavá, žilnatinu tvoří 4 - 6 párů žilek a řapíky jsou dlouhé max. 2mm. Květenství je vrcholové, přisedlé, listeny 2, zpravidla srostlé, osinaté, dlouhé 1,5mm, kalich je 5tilaločný, laloky jsou úzce 3úhlé, dlouhé 3,8 - 4mm, v horní části řídce ochlupené, koruna je 5četná, nálevkovitá, světle modrá až načervenalá, dlouhá 2 - 2,2cm, laloky jsou eliptické a dlouhé 6mm. Plodem je tobolka délky 5mm a obsahuje černá semena.

Leptodermis glomerata

oblasti: Yunnan

Roste v Číně v podobě od báze větveného keře. Dorůstá výšky do 60cm. Větve jsou vzpřímené, růžově fialově hnědé a ochlupené. Palisty jsou na bázi ochlupené a dlouhé 2,5 - 4mm. Listy jsou vstřícné, kopinaté až vejčité, špičaté až zašpičatělé, na okraji drsné, dlouhé 1 - 5cm, široké 0,6 - 2cm, žilnatinu tvoří 4 - 6 párů žilek a řapíky jsou dlouhé i více než 1 - 2mm. Květy na koncích větví jsou přisedlé, postranní stopkaté, listeny na bázi srostlé, dlouhé do 2,5mm, kališní trubka je dlouhá 2 - 2,2mm, má 5 laloků, laloky jsou kopinatě šídlovité, špičaté až zašpičatělé, dlouhé 2mm, koruna má trubku mírně zahnutou, dlouhou 1cm, vně ochlupenou, jícen je řídce ochlupený a má 5 vejčitých laloků délky 3,5mm a šířky 2,5mm. Plodem je úzce eliptická tobolka s kališními laloky délky 9mm a obsahuje čárkovitá semena.

Leptodermis gracilis

oblasti: Sichuan, Yunnan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 1,5 - 2m. Větve jsou slabé, zpravidla převislé a ochlupené. Palisty jsou drobně ochlupené a dlouhé 3mm. Listy jsou vstřícné, eliptické až kopinaté, špičaté, stříbrošedé, na okraji ochlupené, dlouhé 1,4 - 3,5cm, široké 0,5 - 1,3cm, báze je klínovitá, sbíhavá, spodní strana na centrální žilce ochlupená a řapíky jsou dlouhé 2 - 6mm. Květenstvím je vrcholík na 3,5mm stopce, květy vyrůstají v 3četných svazečcích, listeny jsou úzce elipticky kopinaté, špičaté, ochlupené, dlouhé 4mm, listeny jsou 2, spojené v pochvu délky 2,5mm, volná

část je široce vejčitá, hrotitá, dlouhá 1 - 1,5mm se 3mi žilkami, vlastní květy jsou přisedlé, kališní trubka obkružovitá, dlouhá 1,2 - 1,5mm, má 5 podlouhlých ochlupených laloků délky 1,2mm, koruna je úzce nálevkovitá, bílá nebo růžově fialová, trubka štíhlá, dlouhá 8mm a má 5 prakticky špičatých laloků délky 1,5mm. Plodem je úzce podlouhlá pukavá tobolka délky 5mm. Existují vnitrodruhové taxony:

- var. gracilis - Xizang; květy mají korunu velikosti 9,5mm
- var. longiflora - Sichuan; květy mají korunu velikosti 1,6cm

Leptodermis griffithii

Leptodermis handeliana

oblasti: Sichuan

Roste v Číně v podobě keře. Větve jsou v mládí krátce 2řadě ochlupené. Borka je šedá. Palisty jsou zašpičatělé, kožovité, občas na vrcholu s 1 - 2ma postranními žláznatými chlupy délky 1 - 2mm. Listy jsou vstřícné, vyrůstají na 3 - 10cm větvích, široce vejčité až eliptické, špičaté až zašpičatělé, na okraji štětinatě ochlupené, dlouhé 0,7 - 1,8cm, široké 0,4 - 1,1cm, báze je sbíhavá, spodní strana řídce štětinatá a žilnatinu tvoří 4 - 6 párů žilek. Kvete prakticky přisedlými květy po 5 - 7mi ks, listeny jsou plstnaté, mírně delší kalicha, zašpičatělé, z 1/2 srostlé, dlouhé 4 - 5mm, vlastní květy mají kalich délky 3mm s 5ti vejčitými zašpičatělými brvitými laloky a koruna je vně drobně ochlupená.

Leptodermis hirsutiflora

oblasti: Xizang (Tibet)

Roste v Číně v podobě keře. Větve jsou kulaté, s dlouhými přírůstky, mají i krátké větve délky 1cm a v mládí jsou ochlupené. Palisty jsou široce 3úhlé, hrotité a dlouhé 1mm. Listy jsou podlouhlé až eliptické, kopinaté nebo vejčité, tupé nebo mírně zakulacené, na dlouhých větvích dlouhé 7 - 9mm, na krátkých 2 - 3mm, báze je sbíhavá a řapíky jsou dlouhé max. 0,5mm. Květenství je vrcholové nebo úžlabní, přisedlé, listeny jsou 2, obvejčité s hrotem, vně ochlupené, dlouhé 3,5mm, vlastní květy mají kališní trubku obvejčitou, dlouhou 2mm, s 5ti úzce 3úhlými kopinatými laloky délky 2mm, koruna je úzce nálevkovitá, vně ochlupená, modrá, trubka uvnitř ochlupená, dlouhá 8 - 9mm a má 5 vejčitých laloků délky 2,5mm. Plodem je tobolka délky 5mm s vytrvávajícími kališními laloky délky 2,5 - 3mm a obsahují semena délky 4mm. Existují vnitrodruhové taxony:

- var. ciliata - kališní laloky holé, na okraji brvité, koruna ochlupená
- var. hirsutiflora - kališní laloky ochlupené, koruna vně i uvnitř ochlupená

Leptodermis huashanica

Leptodermis kumaonensis

oblasti: Bhútán, Nepál, S Indie, Xizang (Tibet)

Roste v Číně, Bhútánu, Indii a Nepálu v podobě keře. Dorůstá výšky do 1,5 (i 3)m. Větve jsou slabé, načervenalé, mohou být žláznatě ochlupené a později se jim odlupuje kůra. Palisty jsou 3úhlé, v horní části větví dlouhé 4 - 5mm, níže postavené jsou kratší a vně jsou ochlupené. Listy jsou úzce kopinaté až vejčitě kopinaté nebo úzce eliptické, prakticky zašpičatělé, tmavě zelené, mohou být ochlupené, dlouhé 3 - 10cm, široké 1 - 2,5cm, báze je široce klínovitá, žilnatinu tvoří 6 - 9 párů žilek, spodní strana je ochlupená a řapíky jsou dlouhé 2 - 8mm. Kvete v (1 -) 3 - 5tkvětých svazečcích na krátkých postranních větvích, listeny jsou 2, ze 2/3 srostlé, špičaté, dlouhé 7mm, vlastní květy jsou prakticky přisedlé, kališní trubka má délku 3,5 - 4mm, 5 3úhle vejčitých špičatých až mírně tupých ochlupených laloků délky 1,5mm, koruna je nálevkovitá až trubkovitá, bílá až světle růžová, vně může být ochlupená, uvnitř ochlupená, dlouhá 1,3 - 1,5cm a má 5 tupě 3zubých laloků délky 3 - 4mm.

Leptodermis lanata (Tenkokožec vlnatý)

oblasti: Yunnan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 0,5 - 1m. Větve jsou silné, růžově fialově červené. Palisty jsou úzce 3úhlé, zašpičatělé a dlouhé 1,5 - 2mm. Listy jsou eliptické až obvejčité (i podlouhlé), špičaté, podvinuté, drobně plstnaté, dlouhé 0,5 - 1cm, široké 2 - 4mm, báze je klínovitá a řapíky jsou dlouhé max. 1mm. Kvete přisedlými květy v 3četném svazečku v úžlabí listů nebo na koncích větví, listence jsou 2, při bázi srostlé, drobně plstnaté, špičaté, vlastní květy mají kališní trubku délky 2mm, 5 laloků, laloky jsou úzce kopinaté, zašpičatělé, drobně ochlupené, koruna je světle červená, laloky jsou úzce kopinaté nebo úzce vejčité a dlouhé 2mm. Plodem je tobolka délky 6mm.

Leptodermis lanceolata

synonyma: Hamiltonia fruticosa, Hamiltonia lanceolata, Hamiltonia suaveolens

oblasti: Ásám, Bhútán, Himálaj, Kašmír, Nepál, Pákistán, S Indie

Roste v Indii, Kašmíru, Nepálu, Bhútánu a teplých částech Himálaje v podobě vzpřímeného keře. Dorůstá výšky do 2m. Větve mohou být v mládí štětinaté. Palisty jsou zašpičatělé a ochlupené. Listy jsou kopinaté, vejčitě eliptické, zašpičatělé, nápadně žilkované, dlouhé (1,5 -) 2 - 10cm, široké (0,6 -) 0,7 - 3 (i 4)cm, spodní strana je ochlupená a řapíky jsou dlouhé 3 - 6mm. Květenstvím je vrcholový nebo postranní stopkatý svazeček, listence jsou dlouhé 4mm, vlastní květy jsou 4 - 6tičetné, dlouhé (1 -) 1,2 - 1,5 (i 1,8)cm, kalich 3úhlý, špičatý, koruna je nálevkovitá, bílá, dlouhá 7 - 9mm a laloky mají velikost 7,5mm. Plodem je válcovitá černá tobolka délky 7 - 8mm.

Leptodermis lecomtei

Leptodermis limprichtii

oblasti: Sichuan

Roste v Číně v podobě keře až polokeře. Větve jsou 2řadě ochlupené. Borka je šedá. Palisty jsou 3úhlé, šídlovitě zašpičatělé a na vrcholu se 2ma žláznatými zuby. Listy jsou řídké, prakticky přisedlé, úzce kopinaté, špičaté s hrotem, řídce ochlupené, na okraji štětinaté, dlouhé 1 - 2,5cm, široké 3 -

9mm, báze je zúžená a žilnatinu tvoří 3 - 5 párů žilek. Kvete zpravidla po 3ks, vrcholové jsou prakticky přisedlé, listence jsou úzce vejčité, šídlovitě zašpičatělé, z části srostlé, dlouhé 2 - 2,5mm, vlastní květy mají kalich zpravidla 5tilaločný, laloky 3úhlé, hrotité, koruna je žlutě bílá, trubka úzce zvonkovitá, mírně zahnutá, vně drobně ochlupená, dlouhá 8 - 9mm, laloky jsou vejčité a dlouhé 2mm.

Leptodermis ludlowii

synonyma: *L. tubicalyx*

oblasti: Bhútán, Sikkim, Xizang (Tibet)

Roste v Číně, Bhútánu a Indii v podobě keře. Dorůstá výšky 0,6 - 1,5m. Větve jsou 2řadě ochlupené. Palisty jsou 3úhlé, žláznatě zubaté nebo dřípené, na bázi řídce ochlupené a dlouhé 1,5 - 4mm. Listy jsou vejčité až široce kopinaté, špičaté až zašpičatělé, zpravidla oboustranně drobně ochlupené, dlouhé 1 - 5cm, široké 0,5 - 2cm, báze je klínovitá až mírně sbíhavá a žilnatinu tvoří 3 - 5 párů žilek. Květenství je kompaktní, hlávkovité, vrcholové na mladých větvích, 3 - 12tikvěté, listence párovité, z 1/3 srostlé, laloky 3úhlé, tupé až prakticky špičaté, drobně hrotité, vlastní květy mají kalich obvejčitý, 5tilaločný, trubka je obvejčitá nebo trubkovitá, laloky 3úhlé (i kulaté), dlouhé 0,7 - 0,8mm, koruna je široce nálevkovitá, světle růžová až fialová, trubka dlouhá 1 - 1,15cm, má 5 široce vejčité 3úhlých laloků délky 2 - 4mm. Plodem je úzce podlouhlá tobolka délky 7mm a obsahuje podlouhlá semena.

Leptodermis oblonga (Tenkokožec podlouhlý)

synonyma: *Hamiltonia oblonga*, *L. chaneti*, *L. mongolica*, *L. oblonga* var. *leptophylla*

oblasti: Gansu, Hebei, Henan, Mongolsko, Ningxia, Shaanxi, Shanxi, Sichuan, Vietnam

Roste v Mongolsku, Číně a Vietnamu v podobě opadavého keře. Dorůstá výšky 0,2 - 0,45 (i 1)m a šířky 60cm. Borka se později odlupuje. Palisty jsou široce 3úhlé a dlouhé 1,5 - 2mm. Listy jsou vstřícné, kopinaté až úzce vejčité (i eliptické), zašpičatělé až téměř špičaté nebo tupé, podvinuté, zelené, řídce ochlupené, drsné, dlouhé 0,7 - 3cm, široké 0,3 - 1,7cm, báze je klínovitá, žilnatinu tvoří 3 - 5 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 1 - 3mm. Listence jsou vejčité, až ze 2/3 srostlé, vně ochlupené, dlouhé 3 - 4,5mm, laloky prakticky 3úhlé, vlastní květy jsou světle fialové, kališní trubka má délku 2,5mm, laloky jsou prakticky vejčité, úzce 3úhlé nebo kopinaté a dlouhé 2 - 4mm. Existuje vnitrodruhový taxon:

- 'Summer Stars'

Vyhovují mu osluněné svahy, houštiny a okraje silnic.

Leptodermis ordosica

oblasti: Vnitřní Mongolsko

Roste v Číně v podobě bohatě větveného keře. Dorůstá výšky 20 - 40cm. Větve bývají zkroucené, tmavě šedé, drobně popraskané, větvičky někdy až jehličkovité, šedé a drobně ochlupené. Palisty

jsou 3úhle vejčité až vejčitě kopinaté, mohou být zubaté, hrotité až ochlupené. Listy jsou prakticky přisedlé, podlouhlé až eliptické, špičaté až mírně tupé, zpravidla mírně podvinuté, mírně lesklé, dlouhé 0,3 - 1cm, široké 2 - 5mm a báze je klínovitá nebo zašpičatělá. Květenstvím je prakticky vrcholový 1 - 3květý svazeček, listence jsou 2, z 1/2 - 2/3 srostlé, laloky 2laločné, ocasovité, dlouhé 3 - 4mm, kalich je dlouhý 2 - 2,5mm, má 5 úzce kopinatých laloků, koruna je nálevkovitá, růžově fialově červená, oboustranně ochlupená, dlouhá 1,1 - 1,4cm a má 4 - 5 vejčité kopinatých laloků délky 3mm. Plodem je tobolka délky 3 - 4mm.

Leptodermis ovata

Leptodermis parkeri

Leptodermis parvifolia

oblasti: Sichuan

Roste v Číně v podobě vzpřímeného nebo poléhavého keře. Dorůstá výšky 0,5 - 1,5m. Větve jsou šedé až načervenalé a zprvu drobně ochlupené. Palisty jsou šídlovité, zašpičatělé a dlouhé 1mm. Listy jsou lopatkovitě vejčité až obkopinaté (i eliptické), tupé až prakticky špičaté, tlusté, dlouhé 0,5 - 1cm, široké 2 - 5cm, báze je klínovitá a žilnatinu tvoří 3 páry žilek. Květy mají kališní trubku s 5ti laloky, laloky jsou 3úhle kopinaté, špičaté, krátce ochlupené, dlouhé 1,3mm, koruna má vně oboustranně ochlupenou trubku délky 1,2cm s 5ti laloky, laloky jsou vejčité kopinaté, podvinuté, špičaté a dlouhé 2,5mm. Plodem je tobolka délky 4 - 5mm.

Leptodermis pilosa

synonyma: *L. pilosa* var. *microphylla*

oblasti: Gansu, Hubei, Shaanxi, Sichuan, Xizang (Tibet), Yunnan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 0,7 - 3m. Větve jsou prakticky obloukovité a v mládí ochlupené. Palisty jsou široce 3úhlé, špičaté s hrotem, ochlupené a dlouhé 1 - 2mm, Listy jsou vejčité, podlouhlé, eliptické nebo kopinaté, špičaté, tupé (i zakulacené), mírně kožovité, šedozelené, dlouhé 0,5 - 3cm, široké 1,5cm, báze je klínovitá až sbíhavá, žilnatinu tvoří 3 - 5 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 1 - 5mm. Květenstvím je vrcholový nebo úžlabní zpravidla 3 - 7mikvětý vrcholík, listence jsou delší kalicha, ochlupené, ze 2/3 - 3/4 srostlé, cípy šídlovité s hrotem, ochlupené, vlastní květy jsou max. krátce stopkaté, kališní trubka má délku 2mm, 5 laloků délky 1 - 1,2mm, koruna je nálevkovitá, růžově fialová, trubka vně plstnatá, uvnitř ochlupená, dlouhá 0,9 - 1,3cm a má 5 široce vejčitých laloků délky 2 - 2,5mm. Plodem je tobolka délky 4 - 5mm. Existují vnitrodruhové taxony:

- var. *acanthoclada* - Sichuan, Xizang; zakrslý bohatě větvený trnitý keř
- var. *glabrescens*/L. *mairei* - Sichuan, Yunnan; řídce ochlupený keř
- var. *pilosa*/L. *fusca*/L. *microphylla*/var. *microphylla* - Hubei, Shaanxi, Sichuan, Xizang, Yunnan; větve v mládí drobně plstnaté nebo ochlupené
- var. *spicatiformis* - Gansu, Shaanxi; listy dlouhé až 1,7cm; vrcholíky zpravidla v klasovitých květenstvích

Leptodermis potaninii

oblasti: Guizhou, Hubei, Shaanxi, Sichuan, Yunnan

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky i více než 0,5 - 2m. Větve jsou světle šedé, v mládí zpravidla načervenalé a 2řadě ochlupené. Palisty jsou široce 3úhlé a zašpičatělé. Listy jsou vejčité nebo kopinaté (i podlouhlé či eliptické), tupé až prakticky zakulacené s hrotem, báze je klínovitá, žilnatinu tvoří 3 - 4 páry žilek a řapíky jsou krátké. Květenstvím je přisedlý (1 - 2) 3květý vrcholík, listence jsou 2, špičaté až jehličkovité, vně ochlupené, delší kališní trubky, středový květ je přisedlý, postranní stopkaté, kališní trubka je úzce obkruželovitá, ochlupená, má 5 - 6 úzce 3úhlých špičatých laloků, koruna je nálevkovitá, dlouhá do 1,5cm, trubka vně je ochlupená až prakticky holá, s 5 - 6ti zakulacenými laloky. Plodem je 3pouzdrá tobolka. Existují vnitrodruhové taxony:

- var. *angustifolia* - Yunnan; listy úzce kopinaté, holé
- var. *glauca*/L. *esquirolii*/L. *glauca*/L. *motsouensis* - Sichuan, Yunnan; listy na spodní straně sivozelené; koruna i listence holé
- var. *potaninii* - Guizhou, Hubei, Shaanxi, Sichuan, Yunnan; listy oboustranně bíle ochlupené, spodní strana je světlá a téměř holá
- var. *tomentosa*/var. *rufa*/L. *tongchouanensis* - Sichuan, Yunnan; větve, palisty, listy, listence a květy plstnaté až dlouze ochlupené

Leptodermis pulchella

Leptodermis pumila

oblasti: Yunnan

Roste v Číně v podobě zakrslého keře. Dorůstá výšky 5 - 10cm. Větve jsou krátké, ochlupené a s mnoha uzlinami. Palisty jsou 3úhlé, ochlupené a dlouhé 1,5 - 2mm. Listy jsou seskupené na koncích větví, eliptické až podlouhlé (i prakticky vejčité), špičaté, dlouhé 0,5 - 1,5cm, široké 3 - 7mm, báze je klínovitá, žilnatinu tvoří 3 - 4 páry žilek a řapíky jsou dlouhé 1 - 2mm. Květenstvím je 3četný svazeček, listence jsou 2, z 1/2 srostlé, vlastní květy jsou přisedlé, kališní trubka je obkruželovitá, dlouhá 1,8mm, má 5 prakticky vejčitých špičatých drobně ochlupených laloků délky 1mm, koruna je světle červená, nálevkovitá, oboustranně ochlupená, trubka dlouhá 1 - 1,2mm a má 5 laloků délky 3,5mm.

Leptodermis purdomii (Tenkokožec Purdomův)

oblasti: S Čína

Roste v Číně v podobě keře. Dorůstá výšky 1 - 3m. Větve jsou v mládí drobně ochlupené. Palisty jsou vejčité a dlouhé 1,5mm. Listy vyrůstají ve svazečcích, jsou úzce obkopinaté až čárkovité, tupé, podvinuté, dlouhé 0,5 - 1,2cm a široké 1,5 - 3,5mm. Květenství je svazečkovité, vrcholové, má 2 vstřícné na bázi srostlé listence délky 1,5mm, vlastní květy jsou prakticky přisedlé, kališní trubka má 5 úzce vejčitých kožovitých ochlupených 3úhle špičatých laloků délky 1,5mm, šířky 0,8mm, koruna je mírně zahnutě úhle trubkovitá až úzce nálevkovitá, s 5ti laloky, růžová, oboustranně ochlupená, dlouhá 0,8 - 1,2cm, laloky jsou vejčité kopinaté, prakticky tupé, řídce ochlupené a dlouhé 2mm. Plodem je tobolka délky 5mm.

Leptodermis rehderiana

Leptodermis riparia

Leptodermis scabrida

Leptodermis schneideri

synonyma: L. schneideri var. hutchinsonii

Leptodermis scissa

Leptodermis stapfiana

Leptodermis tomentella

Leptodermis trifida

Leptodermis velutiniflora

Leptodermis vestita

Leptodermis virgata

oblasti: Pákistán, Z Himálaj

Roste v západním Himálaji v podobě vzpřímeného bohatě větveného keře. Dorůstá výšky 30 - 70cm. Palisty jsou 3úhlé. Listy jsou čárkovité, dlouhé 0,6 - 1,2cm a široké 2,5mm. Květenství má listeny bělavé, dlouhé 2,5mm, vlastní květy mají kalich délky 2mm s kopinatými zuby, koruna je ochlupená, dlouhá 8mm, laloky jsou 3úhlé a dlouhé 1mm. Plodem je válcovitá tobolka délky 3 - 3,5mm.

Leptodermis wardii

Leptodermis wilsonii

Leptodermis xizangensis

Leptodermis yangshuoensis

Leptodermis yui

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/domains/databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=421>

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