

第 2632 圖



あづまざさ
Sasaella ramosa Makino.
(= *Arundinaria ramosa Makino*;
Sasa ramosa Makino.)

我邦中部并ニ北部稀ニ西部ノ山野ニ生ズル常緑ノ小竹ニシテ地下莖ハ地中ヲ横行ス。稈ハ高サ2m以上ニ達シ、徑9mm内外ヲ算ス、細長ナル中空ノ圓柱形ニシテ上部分枝シ、通常稈面紫染シ、枝ハ節ニ一條ヲ生ジ、節ニハ毛無シ。葉ハ每枝端三五片、披針形ヲ成シテ鋭尖シ、葉底ハ圓形或ハ圓狀鈍形ヲ成シ、薄キ革質ニシテ上面ハ稍糙澁シ下面ハ通常細毛ヲ帯ビ、長サ15cmニ達シ、幅2cm餘ニ及ビ、冬季ニハ葉緣多少枯白ス、葉鞘ハ無毛、肩耳ハ初メ鬚毛ヲ有ス。四五月ノ候、稈上ニ側生セル花梗梢ニ三乃至五小穂ヲ以テ疎陳ヲ成シ開花シ、梗ハ鞘ニ包マル。小穂ハ線形、五乃至九花ヨリ成リ、3-6cm長アリ、淡綠色ニシテ紫采ヲ帯ブ。花ハ披針形、12-16mm長、穎ハ二片、小形。外稃ハ大ニシテ尖リ、内稃ハ二背脊アリ。鱗被三、雄蕊ハ通常六、花柱三。本種ハ決シテ *Arundinaria* 屬ノ者ニ非ラズ。和名東笹ハ初メ之レヲ關東ニ採リシ故クケナシナリ。

第 2633 圖



めだけ
一名 をんなだけ・にがたけ・かはたけ・なよたけ
Pleioblastus Simoni Nakai.
(= *Bambusa Simoni Carr.*;
Arundinaria Simoni A. et C. Riv.)

丘阜河邊海邊等ニ普通ニ生ズル常緑ノ竹品、通常林藪ヲ成シテ繁茂シ、地下莖ハ地中ヲ横走シ、其側枝地上ニ出デ稈ヲ成ス。筍ハ五月萌出シ、籜ハ暗綠色、老テ白黃色ニ變ジ堅ク稈ヲ卷テ脱落セズ。稈ハ直立シ、高サ3-6m、徑1-3cm許、中空ノ圓柱形、綠色、平滑、上部繁ク分枝シ、節ハ高カラズ、節間ハ長ク、15cm内外、枝ハ一節ニ五乃至七條アリ。葉ハ稍掌狀ヲ成シテ枝端ニ集リ斜開シ、細長長橢圓狀披針形、先端ハ長ク尾狀ニ鋭尖シ、葉底ハ急窄シ、兩面無毛、細縁齒アリ、長サ10-25cm許、葉鞘ハ無毛、口縁ノ鬚毛ハ灰白色、波曲シテ並立シ平滑ナリ。往々開花シ後チ枯死ニ就ク。花穂ハ稈上并ニ枝上ニ東生シテ密集シ一般ニ舊籜ヲ伴フ。小穂ハ線形平扁、長サ3-10cm許、五乃至十一花アリ。花ハ披針形ニシテ尖リ15mm内外、穎ハ二片、小形。外稃ハ大ニシテ尖リ、内稃ハ二背脊アリ。鱗被三。雄蕊三。花柱三。穎果ハ長橢圓形ニシテ尖リ、凡14mm長アリ。有用竹ノ一。和名女竹ハはちく・まだけノ男竹ニ對シ小形ナル故云ヒ、をんな竹モ同義、苦竹ハ其筍味苦ケレバ云ヒ、河竹ハ溝竹即チかはたけノ意、昔御溝即チみかは附近ニ植エラレシ故云ヒ、弱竹ハナヨナト驪ク故云フ。

第 2634 圖



あづまねざさ
Pleioblastus Chino Makino.
(= *Bambusa Chino Fr. et Sav.*; *Arundinaria Simoni A. et C. Riv. var. Chino Makino.*)

我邦關東諸州ニ普ク廣布セル普通ノ多年生常緑或ハ半常緑ノ竹品ニシテ群生シ、小ナル矮小形ニ過ギズト雖モ大ナル者ハ高サ5m内外ニ達ス。根莖ハ地中ヲ横走ス。稈ハ直立シ中空ノ圓柱形ニシテ平滑綠色、長ク枯籜ヲ伴ヒ、其小ナル者ハ徑2mm許ニ過ギズト雖モ大ナル者ハ2cm内外アリ、寒ニ堪フルヲ以テ東北地方ニ分布シ、枝ハ其節ヨリ叢生セル。節ハ細長ニシテ籜ハ暗綠色、時ニ紫采アリ、小葉ハ線形ニシテ尖リ。葉ハ小枝末ニ三乃至七片アリテ下ニ長鞘ヲ具ヘ口縁ニ鬚毛アリ、葉片ハ長披針形或ハ線狀披針形ニシテ鋭尖頭、葉底ハ鈍形或ハ鈍圓形ナリ。洋紙質ニシテ通常兩面ニ毛ナク長サハ5-22cm許、幅5-17mm許アリ。花序ハ圓狀ヲ成シテ多クハ疎ニ密ニ叢生シ下ハ舊葉鞘ヲ以テ纏セラル。小穂ハ綠色ニシテ往々紫采アリ、通常小穂ヲ有シ線形ニシテ多數ノ花ヲ長キ小軸ニ互生シ、基部ニ小形ナル内外穎アリ。花ハ無柄、披針形ニシテ尖リ、二脊アル内稃ハ外稃ヨリ微ニ短シ。鱗被ハ三。雄蕊三、花絲線狀、弱ハ線形、絲黃色。子房ハ長橢圓形、花柱ハ三岐ス。穎果ハ長橢圓形、鈍頭、平滑、宿存セル稃ヨリ超出シ生時綠色ヲ呈ス。うせんちく (f. *Hisauchii Makino*) ハ羽扇竹ノ意ニシテ單ニ其葉ノ短縮セシ一品ノミ、時ニ常品ノ叢中ニ生ズ。此種ハ關西諸州ノねざさとハ全ク別種ナリ。和名ハ東國根笹ノ意ナリ。

第 2635 圖



ほこねだけ
Pleioblastus Chino Makino
forma Laydekeri Makino.
(= *Arundinaria Laydekeri Bean*;
A. vaginata Hack.; *P. vaginatus Nakai.*)

相州箱根山方面ニ多キ常緑ノ小竹ニシテ山腹ヲ蔽テ密叢ヲ形成ス。地下莖ハ分枝シテ地中ヲ横走ス。稈ハ直立シ眞直ニシテ高サ2-3m許、徑1cm内外、平滑ナル中空ノ圓柱形ニシテ梢上各節ニ五七枝ヲ東生シ更ニ再三分枝シテ密ニ繁茂シ、節ハ僅ニ高ク、節間ハ長クシテ10-30cm許アリ、籜ハ紫綠色ニシテ平滑、老ユレバ灰白色ヲ呈シ緊密ニ稈ヲ巻キ年ヲ經ルモ脱落セズ。葉ハ最末小枝上ニ三乃至七片ヲ着ケテ二列シ、細長披針形或ハ線狀披針形ヲ成シ鋭尖頭ヲ有シ葉底ハ鈍形若クハ鈍銳形ヲ呈シ洋紙質ニシテ短柄ヲ具ヘ通常兩面ニ毛無ク細縁齒アリ、長サ5-22cm、幅5-17mm許アリ、葉鞘ハ無毛、口縁ニ鬚毛アリ。花ハ四五月ニ開キ、花穂ハ稈并ニ枝上ニ東生シテ舊籜ヲ伴フ。小穂ハ廣線形、數花ヨリ成リ、通常紫綠色ヲ呈ス。穎二片、小形。外稃ハ大ニシテ尖リ、内稃ハ二背脊ヲ有ス。鱗被三。雄蕊三。花柱三。穎果ハ長橢圓形ニシテ上頭尖リ淡綠色ヲ呈ス。本品ハあづまねざさと同種ニシテ唯火山地帯石礫地ニ生ズルヨリ自然ニ小形ト成リシ者ナリ故ニあづまねざさノ小形品ト區別スルコト困難ナリ。和名箱根竹ハ箱根山ニ多ク生ズレバ云フ。

第 2636 圖

ねざさ
Pleioblastus variegatus Mak. var.
viridis Mak. forma glabra Makino.
(= *Arundinaria variabilis Makino*
forma glabra Makino.)

西日本ノ山野ニ群生スル常緑ノ小竹ナレドモ其經年ノ者ハ高サ3m許ニ達ス。地下莖ハ強健ニシテ地中ヲ横行シ繁殖ス。稈ハ直立シ徑3-10mm許、中空ノ圓柱形ニシテ平滑綠色、節間長ク節ニ無毛ノ者ト密毛アル者トアリテ一樣ナラズ而シテ往々一處ニ兩者混生セリ、新稈ハ單一ナレドモ老稈ハ分枝シ、枝ハ數條一節ニ出ヅ。葉ハ枝端ニ二乃至十片許アリ、披針形ヲ成シ短キ鋭尖頭ヲ有シ葉底ハ鈍形或ハ鈍圓形、短柄アリ、洋紙質ニシテ裏面ニ毛無ク長サ4-23cm、幅1.5-3.5cm許アリ、葉鞘ハ口縁ニ鬚毛アリ。四五月ノ候ニ開花シ、花穂ハ枝側ニ出デ舊籜ヲ伴ヒ小穂ヲ着ク。小穂ハ廣線形、數花ヨリ成リ淡綠色或ハ綠紫色。花ハ披針形。穎二片、小形。外稃ハ大ニシテ尖リ、内稃ハ二背脊アリ。鱗被三。雄蕊三。花柱三。本品ニ似テ唯其葉裏有毛ナル者ヲけねざさ (f. *pubescens Makino*) トイフ。和名ハ根笹ノ意ニシテ低ク地ニ就テ繁茂セル笹ノ意ナリ、然レドモ此竹上述ノ如ク可ナリノ高サト成レリ

第 2637 圖

たいみんちく
Pleioblastus gramineus Nakai.
(= *Bambusa graminea Hort.*; *Arundinaria Hindsii Munro var. graminea Bean*;
A. graminea Makino.)

元來琉球并ニ九州南方海上島地ノ原産ナレドモ通常人家庭園ニ觀賞品トシテ栽培セラルル常緑ノ竹品ナリ。地下莖ハ短ク横行ス。稈ハ直立シ密ニ東生シテ往々大ナル叢ヲ形成シ鬱葱トシテ繁茂シ、高サ3-5m許ニ達シ、稈ハ多數ニ細微ナル縦線ヲ通ジテ暗綠色ヲ帯ブル特徴アリテ此點亦かんざんちくと相異ナレリ、中空ノ圓柱形ニシテ徑2-3cm許、上部ニ多枝ヲ分チ多クノ綠葉ヲ着ク。葉ハ線狀披針形或ハ線形ヲ成シ、長サ10-30cm、幅5-15mm許アリ。花穂ハ稈ノ側方ヨリ出デ花梗ハ極メテ細シ。小穂ハ四乃至八花ヨリ成リ、淡綠色ヲ呈シ、一乃至二箇宛花梗ノ先端ニ着ク。一品葉更ニ狭細ニシテ線形ヲ呈スル者ヲつうしちく (通絲竹ノ意) ト云フ、即チ瘦者ナリ。和名大明竹ハ畢竟支那竹ノ意ニシテ往時ハ本品ヲ支那產ト想ヒシナラン、大明ハ明 (みん) ノ國號ノ時ナリ。漢名 四季竹 (慣用)