

ascendentes; tallo ánuo, simplicísimo; hojas sentadas ó casi sentadas; flor terminal, solitaria, pedunculada. Sus especies son yerbas perennes, indígenas de Europa y de Asia.

PAR. QUADRIFOLIA Lin—YERBA PARIS, UVAS DE ORO, UVAS DE ZORRO

Esta planta existe en las montañas pobladas de bosques en Europa; tallos sencillos con cuatro hojas en el ápice, ovales y dispuestas en cruz, del medio de las cuales sale una sola flor verdosa bastante grande que no presenta sino un perigonio de ocho divisiones; fruto negro, bacciforme, de cuatro cavidades polispermas.

De esta yerba hacían grandes elogios los antiguos reputándola algunos como antídoto contra los venenos corrosivos, y como útil para varias enfermedades, pero actualmente, lejos de atribuirle semejantes virtudes, se teme al contrario que sea narcótica, según lo manifiesta el olor un tanto nauseoso que despiden, y el ser un veneno para las gallináceas y otros animales. Las bayas, que tienen el volumen de un guisante grande, parecen ser la parte más deletérea de la planta. Los tintoreríos se sirven de las hojas de este vegetal, hervidas con el alumbre, para algunos tintes poco determinados.

PAR. POLYPHYLLA Smith

Hojas en número de 7-10, largamente pecioladas, trinerbias; flores 5-7-meras con 5-14 estambres y 4-7 pistilos; rizoma horizontal, tuberoso, carnoso y cilíndrico. Crece en Nepal (fig. 666).

TRILLIUM

CARACTERES.—Flores hermafroditas con el perigonio de seis piezas patente ó reflejo, persistente, con tres de aquellas calicinales y las restantes petaloideas mayores; estambres seis; filamentos filiformes, libres; ovario trilobular; óvulos numerosos, biseriados ascendentes, anatropos; estilos tres, patentes, casi siempre libres; baya trilobular; tallo sencillísimo; hojas verticiladas, sentadas, aovadas, nervosas; flor terminal solitaria.

TRI. SESSILE Lin

Vivaz, natural de la América del norte. Tallo de 20 á 25 centímetros, provisto de hojas casi siempre verdes, á veces manchadas de blanco. En abril y mayo aparecen sus flores que son de un color violeta vinoso ó purpurino.

ROXBURGHIA

CARACTERES.—Flores hermafroditas; perigonio corolino, compuesto de ocho piezas, las exteriores anchas y patentes, las interiores elípticas, acuminadas, derechas; anteras biloculares en número de 4, longitudinalmente dehiscentes; sus celdillas adnatas á las piezas internas del perigonio; ovario sentado, unilocular, constituido por dos carpelos; fruto capsular, unilocular, bivalvo; semillas numerosas, situadas en placentas parietales en la base de las valvas. Las especies son arbutillos trepadores y propias de la India tropical. Raíz tuberosa; hojas casi siempre opuestas y verticiladas; flores grandes, y dispuestas en pedúnculos axilares.

OPHIPOGON

CARACTERES.—Pequeñas plantas vivaces, herbáceas, con raíz fibrosa, hojas estrechas, flores pequeñas, dispuestas en espigas unilaterales, periantio con seis divisiones soldadas en la base y extendidas en forma de rueda.

OPH. JAPONICUS Bot. Reg

Natural de China. Los escapos, de 10 á 15 centímetros,

llevan una espiga de flores liláceas y diminutas bayas de color amatista. Es rústica y naturalizada en el mediodía de Europa, desde Avignon hasta el Mediterráneo, donde se la emplea para formar cercas sólidas y durables.

OPH. SPICATUS Gawl

Crece en el Japon y la China; yerba cespitosa, con rizoma subterráneo. Hojas radicales, lineares, gramíneas, rígidas. Escapos radicales, numerosos. Flores pediceladas de la magnitud de las del espárrago oficial, inodoras, con 6 estambres, dispuestas en racimo flexuoso y sostenidas por pedicelos articulados en el ápice (fig. 661).

PELIOSANTHES

CARACTERES.—Plantas herbáceas, lampiñas, con rizoma rastrero; hojas radicales largamente pecioladas, envainadoras; escapos sencillos, superiormente floríferos; flores pediceladas, fasciculadas, de un violado verdoso ó verde, envueltas en una bráctea; perigonio 6-partido, regular; 6 estambres con anteras biloculares; ovario semi-infero, 3-locular, y estigma sentado, 3-loba.

PEL. TETA Andr

Planta de la India oriental; hojas lanceoladas, agudas por ambos extremos, nervoso-plegadas; escapo racimoso; corola lampiña, violado-verdosa, con el disco de un negro púrpura (figura 657).

HERRERIA

CARACTERES.—Flores hermafroditas, con el perigonio herbáceo, igual, patente, persistente, 6-partido; estambres 6 insertos en la parte inferior del perigonio, con filamentos aleznados y anteras incumbentes; ovario triangular, con muchos óvulos en sus cavidades; estilo triangular, continuo en el ovario, llevando un estigma trilobado; fruto capsular, membranoso, trilobado, trilobular; rizoma tuberoso, tallo con agujones, hojas lanceoladas ó lineares; flores pequeñas olorosas, dispuestas en racimos axilares. Sus especies son arbutillos trepadores del Brasil y de Chile.

HER. STELLATA R. et Pav—QUILA, SALSAPARRILLA, ZARZAPARRILLA DE CHILE

Tallo voluble, provisto de agujones; hojas radiadas, lineari-ensiformes; flores olorosas. Crece en los bosques de Chile. Planta bastante apreciada por los chilenos que emplean la raíz en la curación de los dolores articulares y de la hidropesía: sus frutos son comestibles.

HER. SALSAPARRILLA Mart

Ramos arrugado escabrosos, con agujones; hojas lanceoladas, membranosas; racimos separados, lampiños, casi siempre ramosos; flores grandes, con olor de miel, amarillo-verdoso y con las divisiones perigonales distintas.

LAPAGERIA

CARACTERES.—Flores hermafroditas; perigonio corolino, acampanado-connivente, formado de 6 piezas; estambres 6, insertos en la parte inferior de las piezas del perigonio, alternativamente algo más largos; filamentos aleznados, libres; ovario unilocular con tres placentas parietales y provisto de muchos óvulos ortotropos, estilo cilíndrico; estigma mazudo; fruto baya aovado-oblonga, unilocular, polisperma; semillas trasovadas, truncadas, córneas, amarillentas, insertas en la pulpa del fruto. Este género está formado por una sola especie.

LAP. ROSEA R. et Pav—COPIGITE

Arbustillo voluble, de raíz fasciculada y prolongada, tallo casi cilíndrico, hojas alternas, reticulado-venosas y flores en pedúnculos axilares, solitarios y unifloros. Crece en Chile. La raíz de esta planta se usa en Chile como sucedánea de la zarzaparrilla y sus frutos son dulces y comestibles.

ROHDEA

CARACTERES.—Compuesto de una sola especie, vivaz y del Japon, con hojas todas radicales, oblongo-lanceoladas; escapo saliendo de la vaina de estas, desnudo y terminado por una espina densa cuyas flores verdes no tienen ningun valor ornamental, pues como otras muchas plantas son apreciadas por su follaje.

LILIACEAS—LILIACEÆ

CARACTERES.—Plantas de raíz bulbífera ó fibrosa, y á veces arbolillos, y hasta árboles: hojas, con frecuencia radicales, planas ó cilíndricas y huecas, ó gruesas y carnosas, tallo desnudo por lo general, rara vez con hojas. Flores unas veces solitarias y terminales, y otras en forma de espiga sencilla, en racimos ramosos ó en sértulos; algunas veces van acompañadas de una espata que las cubria antes de abrirse; cáliz petaloideo, de seis sépalos distintos ó unidos por su base, formando algunas veces un cáliz tubuloso. Dichos sépalos se hallan dispuestos en dos series, siendo tres más interiores y otros tres más exteriores; estambres, seis, insertos en la base de los sépalos cuando estos son distintos, ó en la parte superior del tubo si soldados; ovario de tres cavidades, y cada una de ellas encierra un número variable de óvulos fijos en su ángulo interno y dispuestos en dos series. El estilo, sencillito ó nulo, termina por un estigma trilobado; fruto cápsula de tres cavidades que se abre en tres válvulas septíferas en el centro de su cara interna: rara vez llega á ser carnoso. Las semillas están cubiertas de un tegumento tan pronto negro y crustáceo como simplemente membranoso. El endospermo es carnoso y contiene un embrión cilíndrico, axilar, cuya raicilla está vuelta hácia el hilo: rara vez se contornea este embrión sobre sí mismo.

Se reúnen en un solo grupo las dos familias establecidas por Jussieu con los nombres de *Liliáceas* y *Asfodoleas*, y las *HEMEROCALIDEAS* de Mr. Brown. En efecto, estas dos primeras familias ofrecían exactamente la misma organización en todas sus partes, y la única diferencia que se observaba entre ellas, consistía tan solo en su manera de germinar. Así pues, en los asfodelos, el cotiledon permanece prendido en el interior de la semilla por una de sus extremidades, y forma una prolongación filiforme que aleja la yemecilla. Este carácter, unido á varias diferencias en el conjunto, diferencias que solo por la costumbre se pueden apreciar, son las únicas señales que distinguen las asfodeleas de las liliáceas; y, por lo tanto, nos hemos creído en el deber de reunir las.

En cuanto á las *HEMEROCALIDEAS* de Roberto Brown, no pueden formar una familia distinta, porque su único carácter esencial consistiría en tener un cáliz tubuloso en la base. Este grupo fué establecido por el célebre botánico inglés para los géneros de ovario libre de la familia de las narcisneas de Mr. Jussieu: tales son los *Hemerocallis*, *Tulbaghia* y *Blandfordia*.

La inserción ofrece algunas veces diferencias en los géneros que componen las liliáceas; y así, mientras que los estambres están fijos en el cáliz en un gran número de géneros, y en particular en el *Hyacinthus*, la *Lachenalia*, el *Asphode-*

lus, etc., siendo por lo tanto periginos, son seguramente hipoginos en los *Lilium*, los *Allium*, el *Tritoma*, etc.

Mr. Lindley ha establecido para los dos géneros *Gilliesia* y *Miersia* una pequeña familia á la que da el nombre de *GILLIESIACEAS*, y que difiere solamente por su periantio irregular, sus seis estambres, de los cuales abortan tres con frecuencia, y sus seis semillas fijas por una ancha prolongación en forma de cuello, que contiene un embrión encorvado en el centro de un endospermo carnoso.

Los géneros de liliáceas, que comprenden plantas sumamente notables por el brillo y gran tamaño de sus flores, son muy numerosos. Se les ha clasificado en cuatro tribus del modo siguiente:

Primera.—*TULIPACEAS*: raíz bulbífera; sépalos distintos ó apenas soldados por su base; epispermo membranoso y pálido: *Gloriosa*, *Lilium*, *Fritillaria*, *Gagea*, *Tulipa*, *Erythronium*.

Segunda.—*HEMEROCALIDEAS*: raíz fibrosa; sépalos soldados en tubo; tegumento membranoso y pálido: *Hemerocallis*, *Agapanthus*, *Polyanthes*.

Tercera.—*ESCLEAS*: raíz bulbífera; sépalos distintos ó soldados, tegumento de la semilla negro y crustáceo: *Allium*, *Scilla*, *Ornithogalum*, *Albuca*, *Hyacinthus*, *Muscari*.

Cuarta.—*ALOINEAS*: plantas generalmente crasas, algunas veces arborescentes; los sépalos suelen estar soldados en forma de tubo: *Aloe*, *Yucca*.

Los géneros *Alania*, *Laxmannia*, *Borya*, *Aphyllantes*, *Fohnsonia* y *Xanthorrhæa*, el cuarto de ellos de la region Mediterránea, los demás de Nueva Holanda, forman la familia de *APHYLLANTEAS* de Endlicher.

ERYTHRONIUM

CARACTERES.—Perigonio corolino, persistente, formado por seis piezas conniventes en la base; estambres 6, los externos hipoginos y los internos adherentes á la base de las divisiones del perigonio; ovario muy cortamente pediculado, trilobular, con un estilo terminal y sencillito, y un estigma cortamente trilobado; cápsula triangular, trilobular, polisperma; semillas ovoideas, invertidas. Las especies de este grupo son yerbas de la Europa meridional y del norte de América. Hojas aovado-oblongas ó lanceoladas, y escapo con una sola flor colgante.

ER. DENS-CANIS Lin—DIENTE DE PERRO, VIOLETA-DIENTE DE PERRO

Flor rosada, grande, solitaria; dos hojas elípticas opuestas, abrazando el tallo; este de quince á veinticinco centímetros de largo. Crece en los montes de Europa y en Asia.

En Tartaria se comen los bulbos secos, que los antiguos recomendaban como afrodisiacos y vermífugos.

TULIPA

CARACTERES.—Perigonio corolino, caedizo, de seis piezas, acampanado-conniventes y casi iguales; estambres seis, hipoginos; ovario trilobular, con muchos óvulos dispuestos en dos series en cada cavidad; cápsula triangular, trilobular; semillas plano-comprimidas, numerosas, horizontales; estigma terminal sentado, trilobado; hojas radicales, aovado-oblongas ó lanceoladas; flores erguidas, dispuestas en escapos de flor solitaria. Sus especies son yerbas bulbosas del mediodía de Europa y del Asia central.

TUL. GESNERIANA Lin—TULIPAN

Planta que Gesner dió á conocer en 1559 y que se encuentra espontánea en los alrededores de Niza y de Toscana,

y en el Oriente. Es uno de los mas brillantes adornos de los jardines, cultivándose en los de Europa con bastante profusion. Hojas garzas, ovaladas, lanceoladas; su grande flor erguida; tiene las hojuelas del perianto trasovadas y obtusas, y los filamentos de los estambres lampiños.

Ninguna planta cultivada varia tanto por el color de su flor así como tambien por la distribucion y el número de los matices diversos que reúne; por cuya razon los horticultores han inventado una especie de clasificacion empírica entre las innumerables variedades de tulipanes que ascienden á mas de mil. El cultivo de los tulipanes, la multiplicacion y la mejora de sus variedades constituyen un ramo importante de la horticultura moderna.

Los turcos celebran en honor del tulipan una fiesta en el mes de abril, que llaman la fiesta de los tulipanes. Se dice que los aldeanos de Italia comen los bulbos de esta planta, que son algo acres y amargos.

FRTILLARIA

CARACTÉRES.—Perigonio corolino, caedizo, compuesto de seis piezas casi iguales, acampanado-conniventes, provistas encima de su base, al interior, de una línea nectarífera; estambres seis, adherentes á las piezas del perigonio; ovario trilobular; óvulos numerosos, biseriados, horizontales, anatropos; estilo terminal casi mazudo con el estigma tripartido; fruto cápsula, triangular ó exagonal, trilobular, con las semillas plano-comprimidas y numerosas; hojas alternas ó casi verticiladas; flores axilares, con frecuencia manchadas y colgantes. Sus especies son herbáceas, bulbosas, caulescentes, propias del mediodía de Europa y del Asia media.

FRT. IMPERIALIS Lin—CORONA IMPERIAL

Hojas lineari-lanceoladas, muy enteras; flores de color azafrañado, formando en la parte superior del tallo un verticilo terminado por una corona de hojas. Originaria de Constantinopla, y se cultiva en nuestros jardines (fig. 668). Los horticultores holandeses han obtenido por medio de semilla un gran número de variedades de esta hermosa planta, que tiene el inconveniente de exhalar un olor fuerte desagradable. Su bulbo contiene un zumo acre.

FRT. MELEAGRIS Lin—TABLERO DE DAMAS

Hojas alternas, lineares y acanaladas; tallo con flor solitaria. Su flor colgante y de color de violeta, lleva pequeños cuadros bastante parecidos á los de un tablero de damas. Crece en los Pirineos, en Montserrat y en otros puntos de España.

Dícese que los bulbos de esta planta son resolutivos, que el infuso de su flor es bueno en las calenturas ardientes para calmar la sed, y que su zumo es útil en ciertas úlceras. Los bulbos son fétidos y muy acres.

LILIUM

CARACTERES.—Este género, que comprende gran número de especies, está caracterizado por las siguientes propiedades: Perigonio corolino, caedizo, compuesto de seis piezas casi coherentes en la base, patentes ó revueltas en el ápice, acompañadas interiormente de un surco nectarífero; estambres seis, casi adherentes por la base á las piezas del perigonio; ovario trilobular, acompañado de un estilo terminal, algo mazudo, recto ó encorvado y de un estigma casi trilobado; fruto capsular, triangular, trilobular, marcado con seis surcos; semillas numerosas, horizontales, plano-comprimidas, dispuestas en dos series. Sus especies correspondientes son yerbas bulbosas indígenas de Europa, del Asia cen-

tral y septentrional, del Japon, de los montes de la India y de la América del norte; hojas alternas, ó casi verticiladas; las flores grandes, de bello aspecto, erguidas ó inclinadas.

LIL. CANDIDUM Lin—AZUCENA, AZUCENA BLANCA

Esta especie es originaria de Levante y se ha supuesto que crece espontáneamente en algunas partes de Europa, como en la Morea, la Cerdeña y la Suiza. Su tallo se eleva

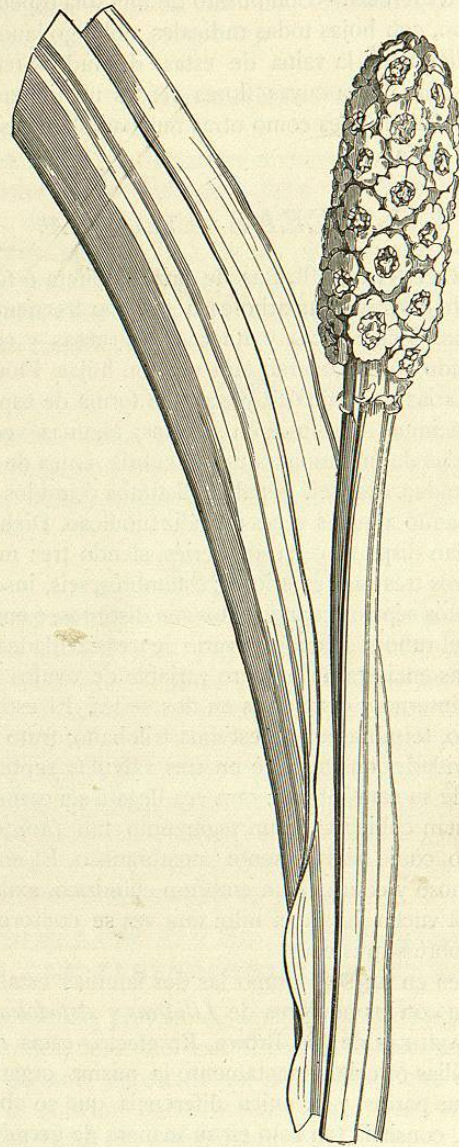


Fig. 669.—Rohdea japonica

á cerca de una vara, disminuyendo de grosor de la base al ápice; hojas separadas, ondeadas en sus bordes, lanceoladas en la base del tallo y oval-lanceoladas en la parte superior; flores acampanadas, lisas y lampiñas en su superficie interna, y el estilo con tres surcos debajo del estigma. Se cultiva profusamente en los jardines. Se multiplica por medio de sus bulbos que se separan cada tres ó cuatro años cuando las hojas están secas. Esta planta da raras veces semillas fértiles, á menos que no se suspendan sus piés floridos en un aposento húmedo y en direccion invertida.

El bulbo de esta especie está compuesto de gruesas escamas ovales, sobrepuestas y blancas; inodoro y de sabor un poco amargo y ligeramente picante que desaparece por la coccion. Cuando cocido es viscoso, pulposo, de sabor azucarado, utilizándose en esta forma como sustancia alimenticia en ciertos puntos del Asia. Estos bulbos, cocidos al rescoldo

ó despues de hervidos en agua ó con leche, son empleados en medicina doméstica solos ó asociados con otras sustancias como emolientes y madurativos.

Con los pétalos de azucena se prepara un aceite por maceracion en el de almendras ó de aceitunas, que se emplea como calmante en los dolores de oído y contra las grietas de los pechos. Sirven además dichos pétalos para preparar un hidrolado que se ha preconizado contra la tos.

El pólen de esta planta ha tenido tambien algunas aplicaciones en medicina, y los perfumistas no dejan de aprovechar el aroma de sus flores que es muy agradable.

LIL. GROCEUM Chaix

Hojas esparcidas marcadas con cinco nervios desprovistos de bulbillos; flores de color anaranjado con manchas negras en el interior. Se cultiva como la anterior en nuestros jardines. Sus bulbos tienen virtudes semejantes á los de azucena comun.

LIL. BULBIFERUM Lin—AZUCENA ROJA, AZUCENA ANARANJADA

Crece en la parte central y meridional de Europa, siendo hoy dia muy cultivada en los jardines en donde vegeta con muchísima facilidad en toda tierra y en toda situacion. Su tallo se eleva hasta á una vara; hojas esparcidas, lineari-lanceoladas, en la axila de las cuales se desarrollan con frecuencia bulbillos de un verde subido y sentados; flores, que aparecen á fines de mayo, poco numerosas, grandes, de color rojo anaranjado, pubescentes en su cara externa, presentando en su cara interna papilas salientes y muy coloradas.

Se la puede multiplicar por sus bulbillos, y los piés que de estos proceden florecen al cuarto año. Se poseen algunas variedades de ella que dan flores dobles.

LIL. MARTAGON Lin—AZUCENA SILVESTRE, MARTAGON COMUN

Esta especie, que ha dado por el cultivo muchas y hermosas variedades, crece espontáneamente en las montañas de la Europa media y meridional. Sus caractéres son los siguientes: Hojas ovales verticiladas; flores blancas violáceas con puntos negros ó de color de púrpura; tallo fuerte, derecho.

Poséese tambien de esta especie una variedad de flores dobles. El olor de la flor es poco agradable. En Siberia se utilizan sus bulbos como alimenticios.

LIL. SUPERBUM Lin—MARTAGON DE VIRGINIA

Su tallo, que es derecho y de color violáceo, se eleva á dos varas y hasta á mas; hojas inferiores verticiladas, las superiores esparcidas y mas grandes; flores, de un hermoso color rojo anaranjado, manchadas de puntos purpúreos morenos, y reunidas con frecuencia en número de 30 á 40 en un racimo piramidal. Crece espontáneamente en los parajes arcillosos y húmedos de la América septentrional, desde el Canadá hasta la Virginia; y se cultiva en nuestros jardines, multiplicándose por sus bulbillos que se separan cada tres ó cuatro años ó por las escamas del bulbo.

FUNKIA

CARACTÉRES.—Perigonio corolino tubuloso con el tubo corto y el limbo 6-partido, casi bilabiado, connivente ó algo patente; estambres seis, insertos en la base del limbo, ovario trilobular con numerosos óvulos ascendentes, dispuestos en dos series; estilo filiforme, inclinado; estigma casi triangular; cápsula oblongo-prismática; semillas plano-comprimidas, ascendentes, numerosas; raíz fibroso-fasciculada; hojas radicales, pecioladas, acuminadas, las del tallo nulas

ó casi sentadas; flores blancas ó azuladas dispuestas en racimo.

FUN. SUBCORDATA Spreng

Con tal nombre y con el de *Hemerocallis japonica*, Thunb, se conoce una planta del Japon empleada en jardineria. Tallo de 40 á 50 centímetros, sosteniendo grandes flores inclinadas blancas, muy odoríferas y dispuestas en racimos poco alargados.

FUN. SIEBOLDIANA Hook

Tallo de 30 centímetros que en agosto y setiembre echa flores de un blanco azulado, lavadas ó estriadas de mas oscuro y dispuestas en racimos algo cortos. Crece en el Japon y se conoce con los nombres de *Hemerocallis sieboldiana* Lodd, y de *F. cucullata* Horl. Hay una variedad de ella llamada *F. cucullata variegata*, cuyas hojas son listadas de verde y de blanco amarillento.

PHORMIUM

CARACTERES.—Perigonio corolino, tubuloso, con el tubo muy corto y el limbo partido en 6 lacinias, de las cuales las interiores son mas largas, patentes en el ápice; estambres insertos en la base del tubo, alternativamente mas cortos, y con los filamentos ascendentes; ovario trilobular, con numerosos óvulos ascendentes, dispuestos en dos series; estilo triangular, ascendente; estigma sencillo; caja oblonga, triangular, torcida, trilobular; semillas plano-comprimidas; raíz tuberoso-carnosa; hojas radicales, disticas, coriáceas, muy tenaces, lineari-lanceoladas, equidistantes en la base; escapo ramoso, apanojado, flores amarillas. Una sola especie constituye el género phormium.

PH. TENAX Forst—LINO DE NUEVA ZELANDA

Se encuentra en el norte de Nueva Zelanda y en la isla de Norfolk. Hojas largas de 1-2 metros, de 5-6 centímetros de anchas. Fué descubierta por Banks, durante el primer viaje del capitán Cook.

Las fibras de sus hojas ofrecen á los indígenas una hilaza tan notable por su fuerza y tenacidad como por su finura y su brillantez sedosa. El procedimiento, por el cual preparan esta hilaza, consiste únicamente en rasgar las hojas á tiras, separando su nervio y sus bordes, y en rasgar en seguida estas tiras y golpearlas durante un buen espacio de tiempo en el agua, torciéndolas á fin de aislar su parte fibrosa del parénquima que las envuelve, de un modo análogo á como suele obtenerse la fibra de la pita. Los habitantes de la Nueva Zelanda fabrican con las fibras preparadas de esta manera bellas estofas, sedales, cuerdas de mucha resistencia, etcétera, etc., y construyen sus redes con tiras de las hojas de la misma planta.

Las cualidades superiores que parecen distinguir la materia textil producida por el *Formio*, sedujeron á los primeros europeos que tuvieron ocasion de examinar esta materia, y todos aconsejaron que debia emprenderse la aclimatacion de esta planta en Europa. A consecuencia de estas indicaciones, se practicaron numerosos ensayos con este objeto, y en el dia no se duda de que su cultivo podria acaso convenir á ciertos países de Europa. A pesar de todo, una experiencia de largo tiempo, léjos de justificar las pretendidas ventajas del lino de Nueva Zelanda, ha probado que la accion prolongada del calor húmedo y sobre todo la del lavado, no tardan en disgregar las celdillas de que se componen dichas fibras, de lo que resulta que los cables fabricados con ellas se rompen fácilmente, y asimismo se desperdician los tejidos.