







발간사

식물은 생태계의 1차 생산자이며, 생태계 서식지의 기반을 제공합니다. 또한 세계 생물다양성과 인류의 생존·복지에 필수적인 자원입니다. 그러나 과도한 식물 채취, 산업화와 도시화, 환경오염, 기후변화로 6만~10만여 종의 식물이 위기를 맞고 있는 것이 현실입니다. 인류는 '생물다양성 협약', '세계식물보전전략', '나고야의정서' 발의 등 다각적인 활동으로 식물 보호에 나서고 있습니다.

산림청 국립수목원은 산림생물다양성 책임기관으로서, 2012년부터 산림생명자원의 안정적인 보전과 확보 및 효과적인 증식체계 수립의 필요성을 위해 「산림생명자원 다양성 확보」사업을 추진하고 있습니다. 이를 위해 전문 지식과 경험, 기술을 가진 '산림생명자원관리기관'을 선정하고, 선정기관이 제안하는 식물분류군을 전문적으로 수집·관리하도록 지원하고 있습니다.

산림생명자원관리기관인 신구대학교식물원은 라일락(수수꽃다리속)과 인동과 식물을 대상종으로 위탁 수집 및 관리하고 있으며, 2016년 '라일락 전시원'을 조성한 이후, 2022년 5월에 '인동과 전시원'을 개워하였습니다

신구대학교식물원은 2018년부터 조경·향료·약용 등 활용 범위가 넓고, 관상가치가 높은 인동과 4속 (인동속, 산분꽃나무속, 병꽃나무속, 댕강나무속) 150여 종을 보유·연구·관리하고 있으며, 그동안 연구의 경험을 바탕으로 인동과 주요 4속의 자생종과 100여 재배품종의 이력, 꽃과 잎의 특징, 생육조건을 담은 자료집 『인동과 100』을 발간하였습니다.

국립수목원의 산림생명자원 다양성 확보 사업은 '산림생명자원관리기관'과 함께 추진하여 기관차원에서 식물관리의 전문성을 확보할 수 있도록 할 것이며, 수집 · 연구한 식물의 자료집은 지속적으로 발간하여 국민과 공유할 것입니다.

자료집 발간을 위하여 수고한 신구대학교식물원의 모든 관계자께 감사드리며, 본 자료집이 유용하게 활용되기를 기대합니다

국립수목원장

인동과 100을 발간하며

생물자원이 치열한 경쟁의 소재가 된 지금, 수목원·식물원은 대중에게 자연의 아름다움과 힐링 장소를 제공하는 것은 물론 '희귀·특산식물의 수집·연구·보존과 활용'을 통해 생물다양성의 감소를 막는 중요한 역할을 하고 있습니다.

신구대학교식물원은 산림생명자원의 확보와 활용을 위해 2013년부터 수수꽃다리속(Syringa)을 2018년부터 인동과(Caprifoliaceae)를 수집하고, 연구·관리하며 그 역할을 충실히 실천하고 있습니다.

신구대학교식물원에서 수집하는 인동과 주요 4속(인동속, 산분꽃나무속, 병꽃나무속, 댕강나무속)은 전 세계에 약 900여 종류의 품종이 육성되어 있으며, 종내 변이가 심해 지역별로 다양한 형질이 발현될 기능성이 커서 우수한 형질의 개체를 발굴하여 품종 개발 등에 폭넓게 활용할 수 있습니다. 또한 꽃과 향기가 좋고 항염 약재 등의 소재로 사용되는 등 관상식물·향료식물·약용식물 분야에서 가치가 높은 식물로 기대가 되는 식물입니다.

인동과의 대표식물 인동덩굴(Lonicera japonica Thunb.)은 '겨울(冬)도 참고 견디는(忍) 덩굴나무'란 뜻으로, 추운 겨울에도 잎의 일부가 남아있고, 초여름에 아름다운 꽃이 피는 향기마저 매혹적인 식물입니다. 또한 미술사 영역에서 다양한 길상의 식물문양 중 인동덩굴은 '장수와 태평성대'의 의미로 사용되었습니다.

지난 5년간 인내하며 수집하고 연구한 인동과 4속의 자생종과 100여 품종에 대한 기록을 『인동과 100』 자료집으로 펴내게 되었습니다. 본 자료집이 인동과 정보를 필요로 하는 기관과 연구자, 일반 모두에게 도움이 되기를 진심으로 바라며, 앞으로 부족한 점은 『인동과 200』, 『인동과 300』으로 내실있게 채워나가겠습니다.

겨울을 인내하고 인동 향기가 스며들듯이 산림생명자원의 보존과 활용을 위해 끊임없이 노력하겠습니다.

신구대학교식물원 원장 권영한

인동과(Caprifoliaceae) 주요 4속(Genus)의 개요

인동과(Caprifoliaceae)는 대부분 관목이거나 덩굴성 식물로 전 세계적으로 41속 960여종이 북반구의 온대를 중심으로 분포한다. 대부분 낙엽활엽관목으로 우리나라에는 7속 70여 종이 분포하며, 인동과 주요 4속인 인동속(Lonicera), 산분꽃나무속(Viburnum), 병꽃나무속(Weigela), 댕 강나무속(Zabelia)은 전 세계에 900여 품종이 육성되어 있다. 인동과 식물은 향기가 좋고 항염증제 등 약재로 개발되고 있으며, 개화기간이 길어 관상자원, 향료자원, 약용자원 등 활용가치가 높다. 또한, 인동과는 종 내 변이의 폭과 지역별 다양한 형질이 발현될 가능성이 커서 품종 개발 등 우수 자원으로 개발 및 활용이 기대되고 있다.

1) 인동속(Lonicera)

인동속은 전 세계 약 180여 종이 유럽, 북아프리카, 아시아, 북아메리카, 중앙아메리카의 온대 및 아열대 지역에 분포하며, 화관의 형태, 수의 유무, 자방의 유합, 생육형의 특징으로 다양하게 구분된다. 국내 자생종은 인동덩굴(L japonica Thunb.), 괴불나무(L maackii (Rupr.) Maxim.) 등 총 17종이 있으며, 대부분 내한성이 매우 강하다. 댕댕이나무(L caerulea L.)의 경우 -45°까지 견딜 수 있으며, -8°에도 개화하여 개화기의 혹한에도 피해를 받지 않는 식물이다.

2) 산분꽃나무속(Viburnum)

산분꽃나무속은 전 세계 약 200여 종이 아시아, 유럽 및 아메리카의 온대, 아열대 지역에 분포하며, 특히 동아시아, 라틴아메리카에서 높은 종 다양성을 보인다. 화서의 형태, 눈의 인편 유무, 엽연의 형태 등으로 다양하게 구분된다. 국내 자생종은 산분꽃나무(V. burejaeticum Regel & Herder), 분꽃나무(V. carlesii Hemsl.) 등 12종이 있다. 푸른가막살(V. japonicum (Thunb.) Spreng.)은 가거도에 한정적으로 분포하며, 분단나무(V. furcatum Blume ex Maxim.)는 울릉도와 제주도 한라산의 높은 고도에 제한적으로 분포한다. 분꽃나무, 백당나무(V. opulus L. var. calvescens (Rehder) H.Hara), 아왜나무(V. odoratissimum Ker Gawl. ex Rümpler var. awabuki (K.Koch) Zabel ex Rümpler)는 화려한 꽃과 좋은 향기로 인해 널리 식재되고 있다.

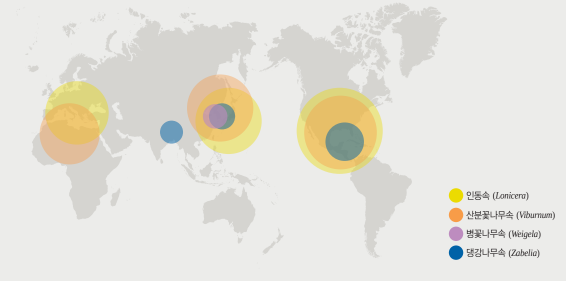
3) 병꽃나무속(Weigela)

병꽃나무속은 전 세계 약 12여 종이 동아시아, 특히 한국과 일본에 분포한다. 화색과 꽃받침형으로 쉽게 식별되는 일부 종을 제외하고는 대부분 비슷한 모양의 꽃과 털의 특성을 보인다. 병꽃나무속은 다양한 잎색, 다양한 화색과 형태, 긴 개화기간의 특징으로 유럽 등지에서 품종 육성이 활발히 이뤄지고 있다. 우리나라 자생종으로는 병꽃나무(W. subsessilis (Nakai) L.H.Bailey), 붉은병꽃나무(W. florida (Bunge) A.DC.), 소영도리나무(W. praecox (Lemoine) L.H.Bailey) 총 3종으로 특히 병꽃나무는 우리나라 전국 산지에 자라는 특산식물이다.

4) 댕강나무속(Zabelia)

댕강나무속은 전 세계 약 10여 종이 동아시아 및 중앙아메리카에 분포하며 화서의 형태와 위치에 의해 다양하게 구분된다. 국내 자생종은 댕강나무(Z. tyaihyonii (Nakai) Hisauti & H.Hara), 털 댕강나무(Z. biflora (Turcz.) Makino), 긴털댕강나무(Z. densipila M.-P.Hong, Y.C.Kim & B.Y.Lee), 바위 댕강나무(Z. integrifolia (Koidz.) Makino ex Ikuse & S.Kuros.) 총 4종으로 중부 및 북부지역의 석회암 지대에서 생육한다. 특히, 댕강나무는 북한과 우리나라 강원도, 충청도 일부 지역의 석회암지대에 자생하는 특산식물이다. 5월 중순경에 피는 강한 향기의 연분홍색 통꽃과 9월경에 성숙하는 4개의 날개를 가진 열매가 하늘을 향해 프로펠러와 같은 모양을 하며 관상적 가치가 높다.

5) 인동과 주요 4속 분포도



일러두기

- 1. 본 도록은 산림생명자원기관 위탁사업(인동과 식물 다양성 확보 및 활용)을 통해 수집 및 도입된 인동과 주요 4속의 자생종과 100여 재배품종의 식물을 선정하여 식물체의 꽃, 잎, 줄기, 겨울눈 등의 사진을 담았고, 품종이력, 꽃과 잎의 특징 및 생육 조건을 기재하였다.
- 2. 전체적인 식물배열은 인동과 주요 4속 별로 자생종과 재배품종으로 나누어, A~Z순으로 작성하였다. 자생종과 재배품종의 학명과 국명은 국립수목원의 국가표준식물목록(http://www.nature.go.kr/kpni)을 기준으로 하였다.
- 3. 한자어나 일본어에 영향을 받은 용어는 가능한 우리말로 정리하여 이해를 돕고자 하였다.

국가표준식물목록

우리나라에 살고 있는 식물의 정확하고 체계적인 관리를 위하여 한국식물분류학회, 한국원예학회, 한국임학회, (사)한국식물원수목원협회 등의 전문가로 구성된 국가수목유전자원목록심의회의 심의를 통하여 자생식물, 재배품종, 귀화식물에 대한 국명과 학명, 외국 일반명 등에 대한 기준을 제공한다.

인동과 100 보는 방법



인동과**1**∞

Caprifoliaceae contents

인동속 (Lonicera)

- 14 댕댕이나무 Lonicera caerulea L.
- 16 각시괴불나무 Lonicera chrysantha Turcz. ex Ledeb.
- 18 길마가지나무 Lonicera harae Makino
- 20 섬괴불나무 Lonicera insularis Nakai
- 22 인동덩굴 Lonicera japonica Thunb.
- 24 괴불나무 Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.
- 26 홍괴불나무 Lonicera maximowiczii (Rupr.) Regel
- 28 올괴불나무 Lonicera praeflorens Batalin
- 30 청괴불나무 Lonicera subsessilis Rehder
- 32 흰괴불나무 Lonicera tatarinowii Maxim.
- 34 구슬댕댕이 Lonicera vesicaria Kom
- 36 왕괴불나무 Lonicera vidalii Franch. & Sav.
- 38 붉은인동 '아메리칸 뷰티' Lonicera × heckrottii 'American Beauty'
- 39 붉은인동 '골드 플레임' Lonicera × heckrottii 'Gold Flame'
- 40 로니세라 크라시폴리아 '리틀 허니' Lonicera crassifolia 'Little Honey'
- 41 로니세라 데미사 Lonicera demissa Rehder
- 42 향괴불나무 Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton
- 43 로니세라 '허니 베이비' Lonicera 'Honey Baby'
- 44 용괴불나무 '비안' Lonicera involucrata var. ledvourii 'Vian'
- 45 인동 '아우레오레티쿨라타' Lonicera japonica 'Aureoreticulata'

- 46 인동 '골든 기프트' Lonicera japonica 'Golden Gift'
- 47 인동 '홀스 프로리픽' Lonicera japonica 'Hal's Prolific'
- 48 인동 '이노브42' Lonicera japonica 'Inov42'
- 49 인동 '인테롤드' Lonicera japonica 'Interold'
- 50 인동 '마스케라드' Lonicera japonica 'Maskerade'
- 51 인동 '프린세스 케이트' Lonicera japonica 'Princess Kate'
- 52 인동 '퍼플 퀸' Lonicera japonica 'Purple Queen'
- 53 로니세라 코롤코우이 Lonicera korolkowii Stapf var. zabelii (Rehder) Rehder
- 54 로니세라 리구스트리나 필레이타 Lonicera ligustrina var. pileata (Oliv.) Franch.
- 55 로니세라 마이크로필라 Lonicera microphylla Wild. ex Roem & Schult.
- 56 동청괴불나무 Lonicera nitida E.H.Wilson
- 57 동청괴불나무 '엘레간트' Lonicera nitida 'Elegant'
- 58 동청괴불나무 '골든 글로우' Lonicera nitida 'Golden Glow'
- 59 동청괴불나무 '호헨하이머 핀들링' Lonicera nitida 'Hohenheimer Findling'
- 60 동청괴불나무 '실버 뷰티' Lonicera nitida 'Silver Beauty'
- 61 회양괴불나무 Lonicera pileata Oliv.
- 62 로니세라 '쁘띠 글로브' Lonicera 'Ptit Globe'
- 63 스탠디쉬괴불나무 '부다페스트' Lonicera standishii 'Budapest'
- 64 분홍괴불나무 Lonicera tatarica L.
- 65 로니세라 브로우니 '토이슨 디올' *Lonicera* × *brownii* 'Toison D'or'

인동과100

Caprifoliaceae

산분꽃나무속 (Viburnum)

- 68 산분꽃나무 Viburnum burejaeticum Regel & Herder
- 70 분꽃나무 Viburnum carlesii Hemsl.
- 72 가막살나무 Viburnum dilatatum Thunb.
- 74 덜꿩나무 Viburnum erosum Thunb.
- 76 분단나무 Viburnum furcatum Blume ex Maxim.
- 78 푸른가막살 Viburnum japonicum (Thunb.) Spreng.
- 80 배암나무 Viburnum koreanum Nakai
- 82 이왜나무 Viburnum odoratissimum Ker Gawl. ex Rümpler var. awabuki (K.Koch) Zabel ex Rümpler
- 84 백당나무 Viburnum opulus L. var. calvescens (Rehder) H.Hara
- 86 산가막살나무 Viburnum wrightii Miq.
- 88 올분꽃나무 '돈' Viburnum × bodnantense 'Dawn'
- 89 버크우드분꽃나무 '코노이' Viburnum × burkwoodii 'Conoy'
- 90 버크우드분꽃나무 '모호크 Viburnum × burkwoodii 'Mohawk'
- 91 향분꽃나무 Viburnum × carlcephalum Burkwood ex R. B. Pike
- 92 비브르눔 덴타툼 Viburnum dentatum L.
- 93 가막살나무 '마이클 도지' Viburnum dilatatum 'Michael Dodge'
- 94 덜꿩나무 '몽골로이드' Viburnum erosum 'Mongoloid'
- 95 비브르눔 '에스키모' Viburnum 'Eskimo'
- 96 비브르눔 란타나 '바리에가툼' Viburnum lantana 'Variegatum'
- 97 백당나무 '아우레움' Viburnum opulus 'Aureum'
- 98 백당나무 '로세움' Viburnum opulus 'Roseum'
- 99 백당나무 '크산토카르품' Viburnum opulus 'Xanthocarpum'
- 100 설구화 '핑크 센세이션' Viburnum plicatum f. plicatum 'Pink Sensation'
- 101 털설구화 '라나스' Viburnum plicatum f. tomentosum 'Lanarth'
- 102 설구화 '로사세아' Viburnum plicatum 'Rosacea'
- 103 설구화 '썸머 스노우플레이크' Viburnum plicatum 'Summer Snowflake'
- 104 우단아왜나무 Viburnum rhytidophyllum Hemsl. ex Forb. & Hemsl.
- 105 사르겐티 백당나무 Viburnum sargentii Koehne
- 106 황실백당나무 Viburnum sargentii f. flavum
- 107 차가막살나무 Viburnum setigerum Hance

병꽃나무속 (Weigela)

- 110 붉은병꽃나무 Weigela florida (Bunge) A.DC.
- 112 소영도리나무 Weigela praecox (Lemoine) L.H.Bailey
- 114 병꽃나무 Weigela subsessilis (Nakai) L.H.Bailey
- 116 일본삼색병꽃나무 Weigela coraeensis Thunb.
- 117 붉은병꽃나무 '알보바리에가타' Weigela florida 'Albovariegata'
- 118 붉은병꽃나무 '알렉산드라' Weigela florida 'Alexandra'
- 119 붉은병꽃나무 '브리겔라' Weigela florida 'Brigela'
- 120 붉은병꽃나무 '카리카투레' Weigela florida 'Caricature'
- 121 붉은병꽃나무 '핑크 프린세스' Weigela florida 'Pink Princess'
- 122 붉은병꽃나무 '레드 프린스' Weigela florida 'Red Prince'
- 123 붉은병꽃나무 '베르웨이그 3' Weigela florida 'Verweig 3'
- 124 붉은병꽃나무 '베르웨이그 8' Weigela florida 'Verweig 8'
- 125 붉은병꽃나무 '빅토리아' Weigela florida 'Victoria'
- 126 골병꽃나무 '니베아' Weigela hortensis 'Nivea'
- 127 꽃병꽃나무 '보크라롭' Weigela 'Bokrarob
- 128 꽃병꽃나무 '브리스톨 루비' Weigela 'Bristol Ruby'
- 129 꽃병꽃나무 '브리스톨 스노우플레이크' Weigela 'Bristol Snowflake'
- 130 꽃병꽃나무 '칸디다' Weigela 'Candida'
- 131 꽃병꽃나무 '에바 라트케' Weigela 'Eva Rathke'
- 132 꽃병꽃나무 '로오이만시 아우레아' Weigela 'Looymansii Aurea'
- 133 꽃병꽃나무 '나나 바리에가타' Weigela 'Nana Variegata'
- 134 꽃병꽃나무 '올림피아드' Weigela 'Olympiade'
- 135 꽃병꽃나무 '플랑겐' Weigela 'Plangen'
- 136 꽃병꽃나무 '로세아' Weigela 'Rosea'
- 137 꽃병꽃나무 '룸바' Weigela 'Rumba'
- 138 꽃병꽃나무 '슬링코 1' Weigela 'Slingco 1'
- 139 꽃병꽃나무 '슬링핑크' Weigela 'Slingpink'
- 140 꽃병꽃나무 '티비피2' Weigela 'Tvp2'
- 141 꽃병꽃나무 '벨다' Weigela 'Velda'

댕강나무속 (Zabelia)

- 144 털댕강나무 Zabelia biflora (Turcz.) Makino
- 146 댕강나무 Zabelia tyaihyonii (Nakai) Hisauti & H.Hara



댕댕이나무

Lonicera caerulea L.







분포: 북아메리카, 유럽, 러시아, 중국, 몽골, 일본, 한국(강원도, 제주도)

줄기: 가지 속은 흰색으로 차 있고 1년생 가지는 녹색 또는 자색을 띠며 퍼진 털이 있다. 겨울눈은 피침형이다.

잎: 마주나며, 장타원형에서 난형 또는 도란형이며, 길이 1,3~4.2cm, 폭 0,7~2.2cm 이다. 잎끝은 뾰족하거나 둔 하며 둥글고, 잎기부는 쐐기모양이거나 둔하며 둥글다. 잎가장자리는 밋밋하며 털이 있다. 잎표면은 녹색이 고, 뒷면은 연두색으로 광택이 없고 퍼진 털이 있거나 없다. 탁엽은 방패모양으로 유합한다. 잎자루는 길이 1.1~2.9mm이다.

꽃: 5~6월에 피며, 새 가지의 잎겨드랑에서 1개의 화경이 나오고 2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 1,3~6,4cm이 다. 꽃은 깔때기 모양이며, 유백색이다. 화관은 길이 9~17mm이고, 통부 길이 5.1~10.2mm, 직경 1.7~2.7mm이 며, 기부가 볼록하고 바깥쪽에 퍼진 털이 밀생한다. 화관 열편은 5~6개로 타원형에서 난형이며 바깥쪽에 퍼진 털이 있다.

열매: 장과이며 난형 또는 장타원형이고, 5~6월에 짙은 남색으로 익는다.

생태: 한라산과 한반도 일부 산지의 고산성 희귀식물로 내한성이 매우 강해 -45℃까지 견딜 수 있으며. -8℃에도 개화하며 개화기의 혹한에도 피해받지 않는다.

각시괴불나무 Lonicera chrysantha Turcz. ex Ledeb.





분포: 유럽, 러시아, 중국, 몽골, 일본, 한국(강원도, 충청북도, 전라북도, 전라남도, 경상북도, 경상남도)

줄기: 가지 속은 비어 있으며, 1년생 가지는 적색 또는 녹색을 띠고 퍼진 털과 선모가 밀생한다. 겨울눈은 난상 피침형으로 갈색이다.

잎: 마주나며 좁은 난형 또는 난상 타원형으로 길이 3.9~8.4cm, 폭 1.7~3.9cm이다. 잎끝은 날카롭고 뾰족하며, 잎기부는 쐐기모양이거나 둥글거나 얕은 심장모양이다. 잎가장자리는 밋밋하다. 잎의 표면은 녹색이고 뒷면은 담녹색이며, 양면에 퍼진 털과 선모가 있다. 잎자루는 길이 3.6~7.1mm이다.

꽃: 꽃은 5~6월에 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고 1~2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 9.6~27.7mm이다. 꽃색은 흰색이지만 개화 후 노란색을 띤다. 화관은 입술모양이며 길이 9.5~14mm이고, 통부 길이 2.1~3.6 mm, 직경 2.1~3.8 mm이다. 상순은 도란형이고 4개의 열편으로 갈라지며, 하순은 타원형이며 갈라지지 않는다.

열매: 장과이며 둥글고, 9~10월에 붉은색으로 익는다. 곧추서서 달리고 2개의 열매는 합쳐지지 않는다.

생태: 해발 1,000m 내외의 계곡에 주로 자생한다.

16 CAPRIFOLIACEAE 100 17

길마가지나무 Lonicera harae Makino





줄기: 수피는 길이 방향으로 홈이 있으며, 오래된 껍질은 잘 벗겨진다. 가지 속은 흰색으로 차있고, 녹색 또는 자

잎: 마주나고, 장타원형 또는 타원상 난형이며 길이 3.3~7.2cm, 폭 2~3.4cm이다. 잎끝은 날카롭거나 둔하며, 잎 기부는 쐐기모양이다. 잎가장자리는 밋밋하다. 성숙하면 가죽질이 된다. 잎표면은 녹색으로 털이 없고, 잎뒷 면은 연녹색으로 털이 없거나 맥 위에 털이 있다. 잎가장자리에 거친 털이 많다. 잎자루 길이는 2.2~3.8mm

꽃: 3~4월에 2년생 가지의 잎겨드랑에서 잎과 같이 피며, 꽃색은 흰색, 연황색 또는 연분홍색이다. 화경 길이는 2.8~10.5mm이다. 화관은 입술모양이며 길이 9.5~15mm, 통부 길이 4.3~6.1mm, 직경 1.4~1.9mm 이다. 상순은 4 개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다. 화관 통부의 아래쪽이 비대칭

열매: 장과이며, 5~7월에 붉게 익는다. 2개의 열매 아래 절반이 합쳐진 심장모양이다.

생태: 주로 숲 가장자리에 자란다.

섬괴불나무 Lonicera insularis Nakai









분포: 한국 (경상북도 울릉군)

줄기: 수피는 세로로 갈라지며 가지 속은 비어 있다. 1년생 가지는 녹색 또는 적자색을 띠며 짧고 부드러운 털이 밀생한다. 겨울눈은 난형이다.

잎: 마주나며, 타원형, 난형, 광난형 또는 도란형으로 길이 3.3~6㎝, 폭 2.2~4.3㎝이다. 잎끝은 조금 뾰족하거나 둔하고, 잎기부는 넓게 뾰족하거나 쐐기모양이다. 잎표면에는 녹색이며, 잎뒷면에는 담녹색이며 양면에 짧은 털이 있다. 잎가장자리는 밋밋하다. 잎자루의 길이는 2.7~8.2㎜이다.

꽃: 4~5월에 피며, 새 가지의 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고 2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 5.9~18.3 mm이다. 화관은 입술모양이며 흰색이나 개화 후 황색을 띤다. 화관은 길이 15.2~21.4mm이고, 통부 길이 3.8 ~7mm, 직경 2~3.2mm이다. 상순은 도란형이며 3~4개의 열편으로 갈라지고, 하순은 타원형이며 갈라지지 않거나 2개의 열편으로 갈라진다. 상순, 하순 모두 안쪽에 털이 산생한다. 꽃받침 열편은 난형 또는 타원형이며 가장자리에 샘털이 있다.

열매: 장과이며 둥글고, 6월에 붉은색으로 익는다. 2개의 열매가 합쳐지지 않는다.

생태: 해안가 산록에서 자란다.

인동덩굴 *Lonicera japonica* Thunb.







분포: 일본, 중국, 대만, 한국

줄기: 덩굴성 목본으로 가지 속은 비어 있으며, 녹색 또는 자갈색을 띤다. 황갈색 털이 밀생하고, 선모가 섞이기도 한다. 겨울눈은 좁은 난형이다.

잎: 마주나며, 긴 난형에서 장타원형이고, 길이 2.5~6.8cm, 폭1.2~3.8cm이다. 잎끝은 뾰족하거나 둥글고 둔하며, 잎기부는 둥글다. 잎가장자리는 밋밋하다. 잎표면은 녹색으로 털이 없고, 잎뒷면은 연녹색으로 털이 많다. 잎자루는 길이 2.3~5.8cm이다.

꽃: 5~6월에 피며, 새 가지의 잎겨드랑이에 1~2개가 달린다. 화경은 길이 1.2~2.1mm이다. 화관은 입술 모양으로 한색이나 개화 후 황색으로 변한다. 화관은 길이 27.3~38.5mm이며, 통부 길이 13.5~22.3mm, 직경 14.8~28.1mm이다. 바깥쪽에 선모를 포함한 털이 많고, 안쪽에 털이 많다. 상순은 4개로 갈라지며 털이 많으며, 하순에도 털이 많다.

열매: 장과이며 둥글고, 8∼10월에 검게 익는다. 2개의 열매가 떨어져 있다.

생태: 숲 가장자리 및 길가에 자생하며 반상록성으로 겨울에도 잎의 일부가 남는다.

22 CAPRIFOLIACEAE 100 23

괴불나무 Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.



꽃: 6월에 피며 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고 2개의 꽃이 달린다. 꽃색은 흰색이지만 개화 후 연한 황색을 만다. 화경은 길이 0.7~2.9㎜이다. 화관은 길이 13~22.9㎜이고, 통부 길이 2.9~5.4㎜, 직경 1.3~2.7㎜이다. 안쪽에 털이 밀생하고, 바깥쪽에는 선모가 있으며 연모가 산생한다. 화관은 상순은 3~4개의 열편으로 갈라지며, 하순은 갈라지지 않거나 드물게 2개의 열편으로 갈라진다. 상순, 하순 모두 바깥쪽에 털이 있다.

열매: 장과이며 둥글고, 9~10월에 붉은색으로 성숙한다. 2개의 열매는 합쳐지지 않는다.

생태: 주로 숲 가장자리 및 계곡가에 자생한다.

홍괴불나무 Lonicera maximowiczii (Rupr.) Regel





분포: 러시아(동쪽의 시베리아), 중국(동북부), 일본(사할린, 쿠릴열도 남부, 홋카이도), 한국(경기도, 강원도, 충청북도, 전라북도, 전라남도, 경상북도)

줄기: 1년생 가지는 연녹색 또는 자주색을 띠고 털이 산생하나 점차 없어진다. 겨울눈은 피침형이다.

잎: 마주나며, 난형 또는 넓은 피침형이다. 길이 3.8~11.6cm, 폭 1.7~6.4cm이다. 잎끝은 길게 뾰족하며, 잎기부는 둥글거나 쐐기모양이다. 잎가장자리는 밋밋하다. 잎표면은 녹색이고 선모와 털이 산생하며, 잎뒷면은 연녹색이며 연모가 밀생한다. 잎자루는 길이 3.8~8.5mm이다.

꽃: 5~6월에 새 가지의 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고 2개의 꽃이 달리며 진한 붉은색이다. 화경은 길이 0.6~6.4cm이다. 화관은 길이 5.4~11.2mm이고, 통부 길이 2.1~4.2mm, 직경 1.2~3.1mm이다. 상순은 도란형이며 4개의 열편으로 갈라지며, 하순은 주걱형이며 갈라지지 않는다. 상순, 하순 안쪽에 선모와 털이 있다.

열매: 장과이며 둥글고, 7~8월에 적색으로 익는다. 2개의 열매가 완전히 합쳐진다.

생태: 높은 산지의 능선 및 정상부에서 자란다.

올괴불나무 Lonicera praeflorens Batalin







분포: 러시아(동시베리아), 중국(동북부), 한국

줄기: 가지 속은 흰색으로 차 있다. 1년생 가지에는 검은 반점이 있으며, 녹색이 도는 자주색에서 점차 붉은 갈색을 띠고, 짧은 털이 산생하기도 한다. 겨울눈은 난형 또는 좁은 타원형이다.

앞: 마주나며, 난형 또는 타원형으로 길이 3.8~7.9㎝, 폭 1.8~4.2㎝이다. 잎끝은 날카롭고 좁아지면서 뾰족하며 잎기부는 둥글거나 넓은 쐐기형이다. 잎표면은 녹색 또는 연한 녹색이며, 잎뒷면은 분백색이 도는 녹색을 띠며 복모 또는 직모가 밀생한다. 잎자루는 길이 2~4.9㎜이다.

꽃: 4~5월에 피며, 오래된 가지의 끝과 잎겨드랑이에 1개의 화경이 나오고 2개씩 달리며, 잎보다 먼저 핀다. 화경은 길이 3~9.1㎜이다. 꽃색은 연한 홍색 또는 노란빛이 도는 흰색을 띤다. 화관은 길이 10.4~13.3㎜이고, 통부 길이 3.1~3.5㎜로 밑부분이 넓다. 화관 열편은 상순, 하순이 깊이 갈라지지만 상하의 구분이 뚜렷하지 않아 5개로 갈라지는 방사대칭으로 보인다. 수술대는 꽃잎보다 약간 길어 밖으로 돌출하는 경우가 많고, 연한 홍색을 띤다.

열매: 장과이며 둥글고, 5∼6월에 붉은색으로 익는다. 2개의 열매는 서로 떨어져 있다.

생태: 전국의 숲 가장자리에 자생하며 건조지에서도 잘 견딘다.

청괴불나무 Lonicera subsessilis Rehder







분포: 한국(평안남도 이남)

줄기: 가지 속은 흰색 또는 갈색으로 차 있다. 1년생 가지는 적갈색이나 드물게 갈색을 띠고 털이 없다. 겨울눈은 피침형이다.

잎: 마주나며, 난형, 타원형 또는 광타원형이고, 길이 3.8~5.6cm, 폭 2.2~3.3cm이다. 잎끝은 날카롭고 잎기부는 둥글거나 좁아지면서 뾰족해지며 잎가장자리는 밋밋하다. 잎표면은 광택이 있는 짙은 녹색이고, 주맥에 짧은 연모가 있으며, 잎뒷면은 담녹색이고, 털이 없다. 잎자루는 길이 2.5~4.3mm이다.

꽃: 5~6월에 피며, 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고 1~2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 2~4m로 짧다. 꽃 색은 흰색이나 개화 후 연한 황색을 띤다. 화관은 입술 모양이며, 길이 9.4~18.2mm이고, 통부 길이 2.3~4.8 mm, 직경 2.2~3.4mm이다, 안쪽에 털이 밀생한다. 상순은 도란형이고, 2~3개의 열편으로 갈라지며. 하순은 주걱형이고, 갈라지지 않으나 드물게 2개의 열편으로 갈라진다, 상순, 하순 모두 털이 없다.

열매: 장과이며 둥글거나 도란형이며, 8~10월에 붉게 익는다. 2개의 열매가 완전히 합쳐진다.

생태: 해발 300~2,300m 사이의 깊은 산에서 자란다.

30 CAPRIFOLIACEAE 100 31

흰괴불나무 Lonicera tatarinowii Maxim.





줄기: 가지 속은 갈색 또는 백색으로 차 있으며, 1년생 가지는 녹색을 띠고, 털이 없다. 겨울눈은 피침형이다.

잎: 마주나며, 피침형 또는 장타원상 피침형이며, 길이 6.4~10.4cm, 폭 2.1~3.7cm이다. 잎끝은 날카롭게 뾰족하 며, 잎기부는 둥글거나 쐐기모양이다. 가장자리는 밋밋하다. 잎표면은 광택이 있는 짙은 녹색이고, 털이 없 다. 잎뒷면은 광택이 없는 밝은 회색이고, 흰털이 밀생한다. 잎자루는 길이 2.9~5.2㎜이다.

꽃: 5~6월에 피며, 잎겨드랑이에서 1개의 화경이 나오고, 1~2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 2.1~3.5㎝로 길다. 꽃색은 짙은 자주색을 띤다. 화관은 입술 모양이며 길이 6.1~9.5㎜이고, 통부 길이 2.1~4.6㎜, 직경 0.9~1.9 mm이다. 상순은 도란형이며 열편은 3~4개로 갈라지며, 털이 없다. 하순은 주걱형이며 갈라지지 않으며, 털

열매: 장과이며 둥글고, 7~8월에 붉은색으로 익는다. 2개의 열매가 완전히 합쳐진다.

생태: 석병산 정상부 및 한라산 1,600m내외에 제한적으로 자생한다.

구슬댕댕이 Lonicera vesicaria Kom.







분포: 중국 동북부, 한국(중부 이북)

줄기: 수피는 유두상 돌기가 있고, 세로로 갈라지며, 회갈색 또는 회색을 띤다. 가지 속은 흰색으로 차 있다. 일년 생 가지는 적갈색을 띠고, 털과 선모가 있다.

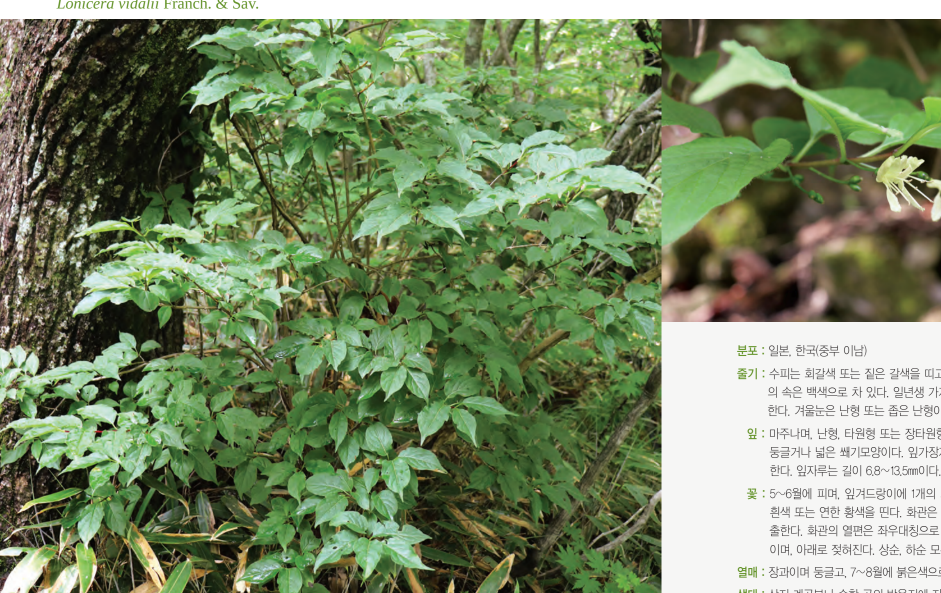
앞: 마주나며 난형 또는 광난형이며, 길이 4.9~10.7㎝, 폭 2.7~6.9㎝이다. 잎끝은 날카롭고 뾰족하며, 잎기부는 둥글거나 얕은 심장 모양이다. 잎가장자리는 밋밋하고 가는 털이 있다. 잎표면은 광택이 있는 짙은 녹색으로 털이 있고, 잎뒷면은 광택이 없는 연한 녹색으로 털이 있다. 잎자루는 길이 3.2~13.4㎜이다.

꽃: 5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 1개의 화경이 나오고, 1~4개의 꽃이 달린다. 화경은 1.8~4.3㎜이다. 꽃색은 흰색, 연한 노란색 또는 노란색이다. 화관은 입술 모양이며 길이 12.2~39.4㎜이고, 통부 길이 3.5~13.1㎜, 직경 1.3~5.6㎜이다. 안쪽 하부에 털이 밀생한다. 상순은 도란형이며, 4개로 얕게 갈라지며, 하순은 주걱형이며, 갈라지지 않은 채로 뒤집어진다. 상순, 양순 모두 털이 있다.

열매: 장과이며 둥글고, 7~9월에 붉은색으로 익는다. 2개의 열매가 밑 부분에서 합쳐진다.

생태: 강원도 및 충청도 지역의 석회암지대에 자란다.

왕괴불나무 Lonicera vidalii Franch. & Sav.









줄기: 수피는 회갈색 또는 짙은 갈색을 띠고 얇게 벗겨지며, 오래된 수피가 떨어져 나가 매끈해지기도 한다. 가지 의 속은 백색으로 차 있다. 일년생 가지는 회색 또는 짙은 갈색을 띠고, 선모가 산생하거나 점차 없어지기도 한다. 겨울눈은 난형 또는 좁은 난형이다.

잎: 마주나며, 난형, 타원형 또는 장타원형으로 길이 4.7~9.8cm, 폭 2.6~4.6cm이다. 잎끝은 뾰족하고, 잎기부는 둥글거나 넓은 쐐기모양이다. 잎가장자리는 밋밋하다. 잎뒷면은 선점이 있고 연녹색이며 맥 위에 털이 밀생 한다. 잎자루는 길이 6.8~13.5mm이다.

꽃: 5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 1개의 화경이 나오고, 2개의 꽃이 달린다. 화경은 길이 11~18mm이다. 꽃색은 흰색 또는 연한 황색을 띤다. 화관은 길이 10~13mm이고, 통부 길이 4.6~6mm이며, 하순쪽으로 거 형태로 돌 출한다. 화관의 열편은 좌우대칭으로 보이며, 상순은 4개의 열편으로 얕게 갈라지며, 하순은 주걱상 피침형 이며, 아래로 젖혀진다. 상순, 하순 모두 안쪽으로 털이 밀생한다.

열매: 장과이며 둥글고, 7~8월에 붉은색으로 익는다. 2개의 열매가 반 이상 합쳐진다.

생태: 산지 계곡부나 습한 곳의 반음지에 자생한다.

붉은인동 '아메리칸 뷰티'

붉은인동 '골드 플레임'

Lonicera × heckrottii 'Gold Flame'









품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

붉고 광택이 있다.

끞

6~9월에 피고, 꽃색은 바깥쪽은 분홍색, 안쪽은 흰색이며 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 장타원형 또는 타원형이며, 잎표면은 짙은 녹색이고 반상록이다.

열매

장과이며, 10~11월에 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습하며, 중성이거나 약산성을 선호한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

붉고 광택이 있다.

꼳

6~8월에 피고, 꽃색은 바깥쪽은 분홍색, 안쪽은 주황색이며 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라 지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 난형이고, 잎표면은 짙은 녹색이다.

열마

장과이며, 10~11월에 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자라며 약간의 건조에도 견딘다.

로니세라 크라시폴리아 '리틀 허니'

로니세라 데미사

Lonicera demissa Rehder











품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

붉고 광택이 있다.

끞

5~6월에 피고, 꽃색은 황금빛의 노란색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 3~4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

인

마주나며 장타원형 또는 타원형이다. 잎표면은 짙은 녹색이고 짙은 자주색으로 단풍이 들며 상록이다.

열미

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

품종이력

일본이 원산이다.

줄기

회갈색이다.

끞

 $5\sim$ 6월에 피고, 꽃색은 노란색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 $3\sim$ 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

인

마주나며 도란형이다. 잎표면은 녹색이며 털이 있다.

열마

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

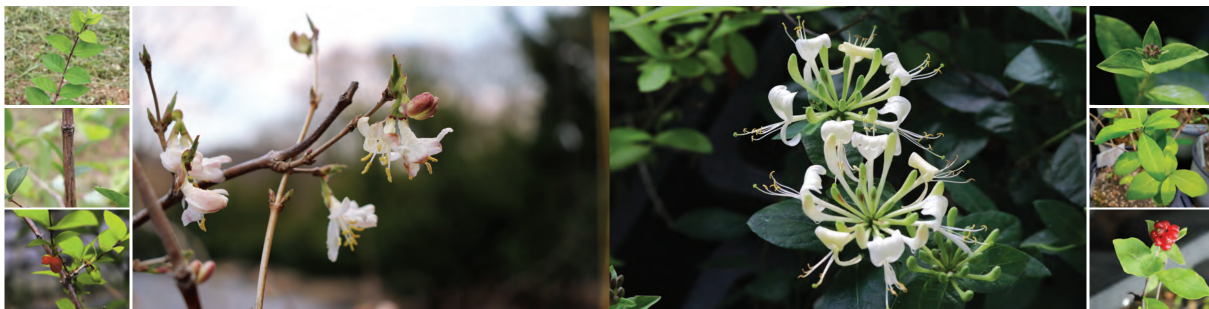
새태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

향괴불나무

Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton

로니세라 '허니 베이비' Lonicera 'Honey Baby'



품종이력

중국이 원산이다.

줄기

붉고 광택이 있다.

끞

4~5월에 피고, 꽃색은 크림색이며 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

인

마주나며 장타원형 또는 타원형이며, 잎표면은 녹색이다.

열미

장과이며, 10~11월에 붉은색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습하며, 중성이거나 약산성을 선호한다.

품종이력

Lonicera japonica 'Halliana'와 Lonicera periclymenum 'Belgica Select'의 교배종이다.

줄기

회갈색이다.

尖

 $5\sim$ 6월에 피고, 꽃색은 크림색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수 평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 도란형이며, 잎표면은 녹색이다.

열매

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생태

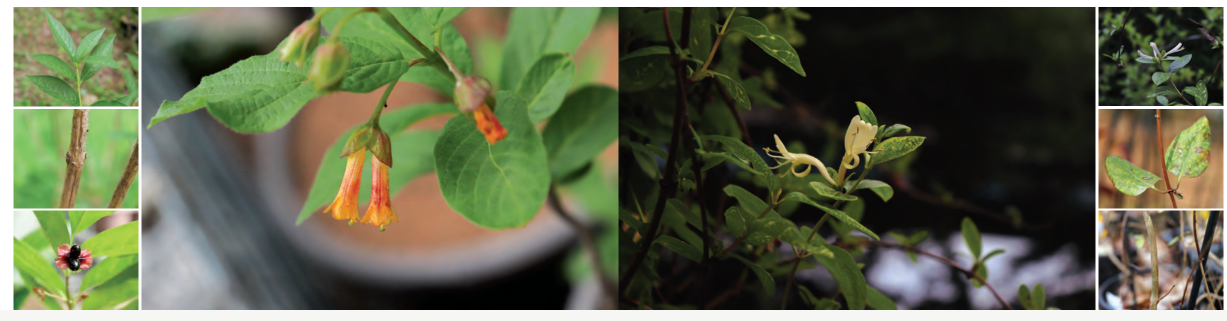
햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

용괴불나무 '비안'

인동 '아우레오레티쿨라타'

Lonicera japonica 'Aureoreticulata'





품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이다.

끞

6~7월에 피고, 꽃색은 주황색이며 붉은색으로 변한다. 옅은 향기가 난다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

인

마주나며 장타원형 또는 타원형이며, 잎표면은 녹색이다.

열미

장과이며, 9~10월에 검은색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

품종이력

1860년 일본에서 개발되었다.

줄기

회갈색이다.

尝

 $6\sim7$ 월에 피고, 꽃색은 흰색이며 노란색으로 변하고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열 편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이다. 잎표면은 녹색이며, 노란색 무늬가 있고 반상록이다.

열마

장과이며, 8~10월에 청흑색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질 함량이 높은 비옥하고 습한 곳에서 잘 자란다. 내한성이 좋으나, 어린 묘목의 경우 약 30cm 높이의 토양 또는 이탄을 쌓아 보호하는 것이 좋다.

인동 '골든 기프트'

Lonicera japonica 'Golden Gift'

인동 '홀스 프로리픽' Lonicera japonica 'Hall's Prolific'



품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

끞

4~8월에 피고, 꽃색은 크림색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수 평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이며, 잎표면은 노란빛이 띠는 녹색이고 반상록이다.

열매

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

품종이력

육종가 George R. Hall에 의해 개발되었다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

4~8월에 피고, 꽃색은 흰색이며 노란색으로 변하고, 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열 편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이며, 잎표면은 녹색이고 반상록이다.

열마

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

새타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

인동 '이노브42'

인동 '인테롤드' Lonicera japonica 'Inov42' Lonicera japonica 'Interold'











품종이력

2011년 Institut National de la Recherche Agronomique, Saphinov S.N.C.의 Véronique Kapusta에 의해 개발되 었다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

5~7월에 피고, 꽃색은 크림색이며 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이 며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이며, 잎표면은 녹색이고 반상록이다.

열매

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

5~7월에 피고, 꽃색은 안쪽은 흰색이며 바깥쪽은 분홍색이고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈 라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

마주나며 긴난형 또는 장타원형이며, 잎표면은 녹색이고 반상록이다.

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

인동 '마스케라드'

인동 '프린세스 케이트'

Lonicera japonica 'Princess Kate'

Lonicera japonica 'Maskerade'









품종이력

2007년 Witteman & Co.의 Pieter van Manen 에 의해 개발되었다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

끞

5~8월에 피고, 꽃색은 안쪽은 흰색이며 바깥쪽은 분홍색이고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이다. 잎표면은 녹색이며 반상록이다.

열매

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자라며, 석회질 또는 점토질을 선호한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

5~8월에 피고, 꽃색은 안쪽은 흰색이며 바깥쪽은 분홍색이고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이다. 잎표면은 녹색이며 가장자리에 노란색의 무늬가 있고 반상록이다.

열마

장과이며, 9~10월에 청흑색으로 익는다.

새태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다. 진딧물, 총채벌레, 흰가루병에 주의해야 한다.

인동 '퍼플 퀸'

Lonicera japonica 'Purple Queen'

로니세라 코롤코우이

Lonicera korolkowii Stapf var. zabelii (Rehder) Rehder



품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

끞

5~8월에 피고, 꽃색은 안쪽은 흰색이며 바깥쪽은 짙은 자주색이고 향기가 있다. 회관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형 또는 장타원형이다. 잎표면은 짙은 녹색이며, 어린잎은 자주빛을 띤다.

열매

장과이며, 9~10월에 암적색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다. 진딧물, 총채벌레, 흰가루병에 주의해야 한다.

품종이력

중앙아시아 원산이다.

줄기

회갈색이며 수피가 갈라진다.

꼳

 $5\sim$ 6월에 피고, 꽃색은 연한 분홍색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 난형 또는 타원형이며, 잎 양면에 털이 있다. 연한 녹색이다.

열매

장과이며, 9~10월에 짙은 노란색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자라지만, 건조에도 잘 견딘다.

로니세라 리구스트리나 필레아타

로니세라 마이크로필라

Lonicera microphylla Wild. ex Roem & Schult.

Lonicera ligustrina var. pileata (Oliv.) Franch.







품종이력

중국이 원산이다.

줄기

회갈색이다.

끞

5~8월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달린다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색이며 광택이 있으며 상록이다.

열매

장과이며, 9~10월에 짙은 보라색으로 익는다.

샌단

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 숲의 습한 곳 또는 수변가의 모래 경사면에서도 잘 자란다.

품종이력

중앙아시아가 원산이다.

줄기

회갈색이다.

꼰

5~8월에 피고, 꽃색은 크림색이다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수 평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 타원형 또는 장타원형이다. 잎양면에 털이 있으며 회녹색이다.

열마

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자라지만, 건조에도 잘 견딘다.

동청괴불나무

Lonicera nitida E.H.Wilson

동청괴불나무 '엘레간트'

Lonicera nitida 'Elegant'



품종이력

중국이 원산이다.

줄기

암갈색이며 광택이 있다.

끞

5~6월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색이며 광택이 있고 상록이다.

열미

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 광택이 있다.

美

 $5\sim$ 6월에 피고, 잎겨드랑이에 흰색 또는 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열 편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 연한 녹색이며 광택이 있고 상록이다.

열마

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다. 흰가루병에 취약하다.

동청괴불나무 '골든 글로우'

동청괴불나무 '호헨하이머 핀들링'

Lonicera nitida 'Hohenheimer Findling'

Lonicera nitida 'Golden Glow'



품종이력

2008년 Hendrik Johan Harmen Nijland가 발견하였다. Lonicera nitida 'Maigrün'의 자연돌연변이 개체이다.

줄기

암갈색이며 광택이 있다.

꼳

5~6월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 황금빛을 띠고 광택이 있으며 상록이다.

열미

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다. 흰가루병에 취약하다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 광택이 있다.

777

 $5\sim$ 6월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

인

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색을 띠고 광택이 있으며 상록이다.

열마

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다. 흰가루병에 취약하다.

동청괴불나무 '실버 뷰티'

회양괴불나무 Lonicera pileata Oliv.

Lonicera nitida 'Silver Beauty'



품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이다.

끞

5~6월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색을 띠고 가장자리에 흰색 무늬와 광택이 있으며 상록이다.

열매

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다. 흰가루병에 취약하다.

품종이력

중국이 원산이다.

줄기

회갈색이다.

尖

 $5\sim$ 6월에 피고, 잎겨드랑이에 연한 노란색의 작은 꽃이 모여 달리며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형 또는 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색을 띠고 광택이 있으며 상록이다.

열마

장과이며, 9~10월에 보라색으로 익는다.

새태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥한 곳에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다.

로니세라 '쁘띠 글로브'

Lonicera 'Ptit Globe'

스탠디쉬괴불나무 '부다페스트'

Lonicera standishii 'Budapest'









품종이력

Lonicera dioica 와 Lonicera reticulata 의 교배종이다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

끞

7~8월에 피고, 꽃색은 안쪽은 노란색이며 바깥쪽은 짙은 분홍색이고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4 개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 타원형 또는 장타원형이다. 잎표면은 녹색이며 반상록이다.

열미

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

암갈색이며 수피가 갈라진다.

尖

11~3월에 피고, 꽃색은 안쪽은 흰색이며 바깥쪽은 옅은 보라색이고 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 3~ 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 긴난형이다. 잎표면은 짙은 녹색이고 털이 있으며 반상록이다.

열마

장과이며, 5~7월에 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다.

분홍괴불나무

Lonicera tatarica L.

로니세라 브로우니 '토이슨 디올'

Lonicera × brownii 'Toison D'or'



품종이력

중앙아시아, 중국이 원산이다.

줄기

회갈색이며, 속이 비어 있고 수피가 갈라진다.

끞

4~5월에 피고, 꽃색은 분홍색이며 향기가 있다. 화관은 입술모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 타원형이다. 잎표면은 녹색이고 털이 있다.

열미

장과이며, 6~7월에 붉은색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다. 건조에도 잘 견딘다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며, 수피가 갈라진다.

尖

7~8월에 피고, 꽃색은 안쪽은 노란색이며, 바깥쪽은 짙은 분홍색이다. 화관은 관모양이며 상순은 4개로 갈라지고 열편은 장타원형이며, 하순은 수평으로 펼쳐지고 주걱형이다.

잎

마주나며 타원형이다. 잎표면은 녹색이고 털이 있다.

열마

장과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 부식질이 풍부한 비옥하고 약간 습한 곳에서 잘 자란다. 건조에 도 잘 견딘다.



산분꽃나무 Viburnum burejaeticum Regel & Herder





분포: 중국, 몽골, 러시아, 한국(북부, 경기도 연천, 강원도 평창)

줄기: 수피는 은회색이며 껍질이 벗겨지기도 한다. 새가지는 녹색 또는 회갈색이고 돌기같이 뭉쳐진 짧은 성상모가 밀생한다. 겨울눈은 아린 없이 나출한다.

잎: 마주나며, 타원형 또는 넓은 타원형으로 길이 1.9~9.1cm, 폭 1.1~6cm이다. 잎끝은 뾰족하거나 둔하고 잎기부는 둥글거나 둔하며, 잎가장자리는 밋밋하다. 잎양면에 털이 있다. 잎자루는 길이 1.5~5.5mm이다.

꽃: 5월에 개화하며, 새 가지 끝에서 지름 4~5㎝의 취산화서로 달리고, 화축에 3~5개의 소화경이 달리며, 소화경에는 4~5개의 꽃이 달린다. 꽃색은 흰색이다. 화관은 지름 4.5~6㎜이며, 열편은 둥글고 전체적으로는 오목한 접시 모양이며 5개로 갈라지고 열편의 끝이 뒤로 약간 말린다. 수술이 화관 통부 밖으로 돌출한다.

열매: 핵과이며, 긴 방추형이다. 10~11월에 적색 또는 흑색으로 익는다.

생태: 계곡 가장자리에 자생한다.

분꽃나무 Viburnum carlesii Hemsl.





분포: 일본, 한국(제주도를 제외한 전역)

줄기: 오래된 수피는 짙은 회갈색이며, 주름이 많고 돌기 같은 피목이 있다. 일년생 가지는 회갈색이고 잎겨드랑에서 겨울눈이 나출한다. 일년지와 겨울눈 모두 갈색 돌기 모양으로 짧은 별 모양의 털이 밀생한다.

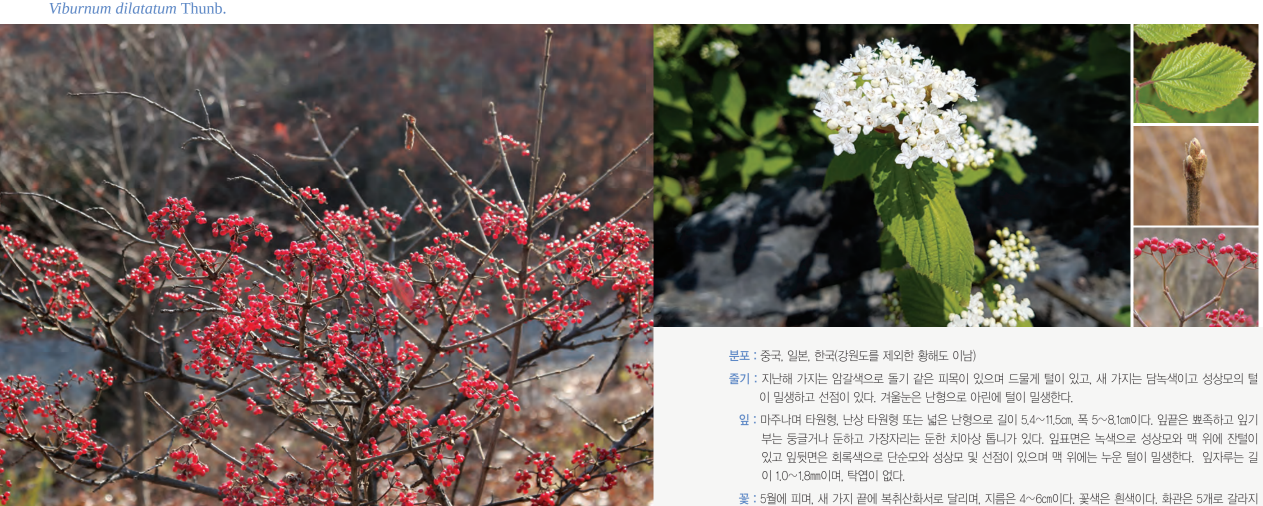
잎: 마주나고, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이며, 길이 3.1~7.1cm, 폭 2.2~5.2cm이다. 잎끝은 뾰족하고 밑은 둥 글거나 얕은 심장형이며, 잎가장자리에 톱니가 성글게 나 있다. 잎자루는 길이 0.2~8mm이다.

꽃: 5월에 피며, 일년생 가지 끝에 취산화서로 달리며 지름 3.5~6.5cm이다. 화서축에 3~5개의 소화경이 달리며, 소화경에는 4~5개의 꽃이 달린다. 꽃색은 연한 분홍색이다. 화관은 깔때기 모양으로 열편은 5개로 갈라진다. 화관 통부는 길이 13.8~25.1mm, 직경 1.3~2.2mm이다.

열매: 핵과이며, 납작한 난형 또는 방추형이며, 10~11월에 적색에서 흑색으로 익는다.

생태: 석회암지대의 산기슭이나 양지바른 낮은 산지에서 자란다.

가막살나무 Viburnum dilatatum Thunb.



72 CAPRIFOLIACEAE 100 CAPRIFOLIACEAE 100

며 전체적으로는 오목한 접시 모양으로 직경 3.8~6.6mm이고 성상모가 있으며 열편은 둥글다.

열매: 핵과이며, 난형 또는 방추형이다. 9~10월에 적색으로 익는다.

생태: 산 중턱 이하의 숲속에서 자란다.

덜꿩나무 Viburnum erosum Thunb.



줄기: 수피는 은회색이며 껍질이 벗겨지기도 한다. 새 가지는 암갈색이고 지난해 가지는 회갈색으로 약간 도드라

잎: 마주나며, 난형 또는 난상 긴 타원형이고, 길이 4.9~10.9cm, 폭 2.2~4.8cm이다. 잎끝은 좁아지며 뾰족하고, 잎기부는 둥글거나 심장 모양이다. 잎가장자리는 이빨 모양의 톱니가 있으며, 잎양면에는 성상모가 있다.

꽃:5월에 피며, 새 가지 끝에 복취산화서로 달리며 지름 6~8cm이다. 꽃은 흰색이다. 화관은 전체적으로 접시 모양이며 직경 2.4~6mm로써 열편은 5개로 갈라지고 둥글며 가장자리가 뒤로 약간 말린다. 수술대는 화관

생태: 양지와 음지 모두 잘 자라지만 주로 적당한 햇빛이 있는 계곡 주변의 임연부나 숲에서 생육한다.

분단나무 Viburnum furcatum Blume ex Maxim.





분포: 중국, 일본, 한국(제주도, 울릉도)

줄기: 수피는 회갈색이며, 오래되면 조각으로 갈라져 떨어진다. 겨울눈은 나출하며, 창모양이고 표면에 갈색의 성 상모가 밀생한다.

앞: 마주나며 넓은 난형 또는 원형으로 길이 9~16cm, 폭 7~11cm이다. 잎표면에는 털이 없으며 잎뒷면은 갈색의 성상모의 털이 엽맥을 따라 밀생하나 후에 떨어진다. 잎끝은 급하게 좁아지며 뾰족하고, 잎기부는 심장 모 양이다. 잎가장자리에는 불규칙한 톱니가 있다. 잎자루는 길이 1.5~4cm, 두께 1.1~2mm이다.

꽃: 4~5월에 피며, 새 가지 끝에 산방화서로 달리며, 지름이 6~11cm이다. 짧은 화경으로부터 통상 5개의 소화 경이 산형상으로 달리며, 소화경의 길이는 1.4~2.6cm, 너비 0.6~1.6cm이다. 가장자리에는 백색의 무성화가 달리며, 직경 1.5~3cm이고, 열편은 5개이고 도란형이다. 중앙부에는 백색의 유성화가 달리며 향기가 나고, 지름 3.5~6.8cm이며, 열편은 5개이고 난형이다.

열매: 핵과이며, 타원형 또는 난형이다. 8~9월에 붉은색에서 흑색으로 성숙한다.

생태: 난온대 숲 고지대의 수분이 충분한 땅에서 자라며, 음지에서도 잘 자란다.

푸른가막살 Viburnum japonicum (Thunb.) Spreng.



줄기: 오래된 수피는 갈색을 띠며 피목이 있다. 새 가지는 연녹색이고 가지 끝에 겨울눈이 나출하며, 인편은 2쌍이

잎: 마주나며, 마름모꼴 난형 또는 마름모꼴 도란형이며, 길이 11~17cm, 폭 6.5~10.5cm이다. 잎표면은 연한 녹색 이고 가죽질이며, 잎뒷면은 미세한 갈색 선점이 빽빽하게 분포하며 털이 없다. 잎끝은 둔하거나 짧게 뾰족 하며, 잎기부는 쐐기형이다. 잎가장자리에는 중부이상부터 둔한 거치가 있다. 잎자루는 길이 1.9~3.5㎝, 폭

꽃: 4~5월에 피며, 짧은 새 가지 끝에 산방상 취산화서로 달린다. 화경은 길이 3.5~5cm, 두께 1.6~2.3mm이 고 5~7개의 소화경이 산형상으로 달린다. 흰색의 양성화가 모여 달리며, 지름은 6~15cm이다. 꽃은 난형

열매: 핵과이며, 타원형 또는 난형이다. 11~12월에 붉은색으로 익는다.

생태: 저지대 산지에 자란다.

배암나무 Viburnum koreanum Nakai





분포: 한국(중부 이북), 중국(동북)

줄기: 수피는 회색을 띠나 적갈색으로 변하며 털이 없다. 골속은 백색이며 나무껍질에 사마귀 같은 피목이 발달한다.

앞: 마주나며, 장상형으로 3갈래로 갈라지고, 길이 4∼6cm이다. 윗부분의 잎은 타원형이고 갈라지지 않으며 표면에 털이 약간 있으나 점차 없어지며 맥 위에 백색의 털이 있다. 잎자루와 접하는 부분에는 꿀샘이 있다. 잎자루는 길이 5∼20mm이다.

꽃: 6~7월에 피며, 짧은 가지에 산형상 취산화서로 달리며, 화서의 가장자리에 무성화가 없다. 화관은 수레바퀴 모양이고 지름 6~7㎜이며, 끝이 5갈래로 갈라진다.

열매: 핵과이고 둥글며, 9월에 적색으로 익는다. 생태: 남한에서는 설악산 고지대에서만 관찰된다.

아왜나무 Viburnum odoratissimum Ker Gawl. ex Rümpler var. awabuki (K.Koch) Zabel ex Rümpler





분포: 일본, 대만, 한국(제주)

줄기: 오래된 수피는 회백색 또는 회갈색이며, 평활하고 돌기 같은 피목이 있다. 새 가지는 붉은 빛이 돌고 털이 없으며 잎겨드랑에서 겨울눈이 나출한다.

앞: 마주나며, 장타원형 혹은 도란상 타원형이고, 길이 8~16cm, 폭 3.5~6cm이다. 임표면은 가죽질로 광택이 나고 털이 없으며, 잎뒷면은 미세한 선점이 분포한다. 잎가장자리는 밋밋하거나 물결모양 톱니가 있다. 잎자루는 길이 1.2~2.8cm이다.

꽃: 6~7월에 피며, 어린 가지 끝에서 원추화서로 달리며, 흰색의 양성화가 모여 달린다. 화서는 길이 5~20cm, 폭 8~25cm, 아래쪽에 잎이 2장 있다. 화관은 지름 4~8.5mm이며 원통상 종형이다. 화관 열편은 5개로 도란 형이며 뒤로 젖혀진다.

열매: 핵과이고 넓은 타원형이며, 9~10월에 검붉게 익는다.

생태: 낮은 산지에서 자란다.

백당나무 Viburnum opulus L. var. calvescens (Rehder) H.Hara



잎: 마주나며 넓은 난형으로 끝이 3개로 갈라지고 양쪽 2개의 열편이 밖으로 벌어지기도 한다. 길이와 폭이 각 각 4~12cm이다. 잎끝은 뾰족하고 잎기부는 둥글며, 잎가장자리에 톱니가 있다. 잎자루는 길이 2~3.5cm이며

꽃: 5~6월에 피며, 짧은 가지 끝에 산방화서로 흰색의 꽃이 핀다. 화경은 2~6cm이다. 화서 가장자리에는 지름

산가막살나무



올분꽃나무 '돈'

버크우드분꽃나무 '코노이'

Viburnum × burkwoodii 'Conoy'





품종이력

1934년~1935년 영국의 Bodnant Garden에서 개발되었다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

꼳

1~3월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 분홍색이며 향기가 있다. 화관은 관모양이며 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 좁은 난형이다. 잎표면은 녹색이고 가을에 적갈색으로 변한다.

연미

핵과이며, 6~7월에 검붉은색으로 익는다.

샌태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘을 선호하며, 토양은 건조하거나 습한 곳은 자라기 쉽지 않다.

품종이력

Viburnum utile 와 Viburnum × burkwoodii 'Park Farm Hybrid' 의 교배종이며, 1968년 미국 국립수목원(U.S. National Arboretum)에서 Donald R. Egolf에 의해 개발되었다.

줄기

은빛이 도는 암갈색이다.

777

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 향기가 있다. 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형이다. 잎표면은 짙은 녹색이고 광택이 있으며 가을에 적갈색으로 변한다. 반상록이다.

열마

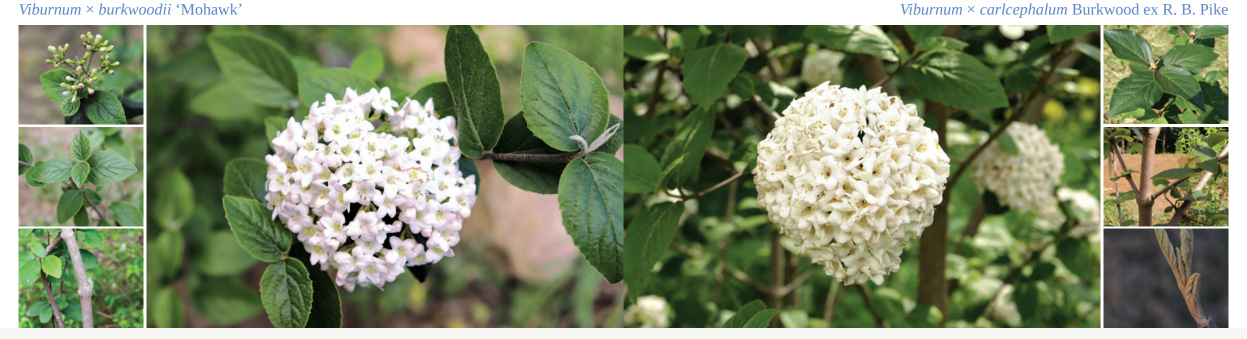
장과이며, 8~10월에 검붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 가뭄과 건조한 토양에도 잘 견딘다. 다양한 기후조건과 토양조건에서 적응력이 좋아 유지관리가 용이하다. 잎 반점과 진딧물에 주의해야 한다.

버크우드분꽃나무 '모호크'

향분꽃나무



품종이력

Viburnum carlesii 와 Viburnum × burkwoodii 의 교배종이며, 1966년 미국 국립수목원(U.S. National Arboretum)에서 개발되었다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 옅은 분홍색이고 향기가 있다. 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈 라진다.

마주나며 난형이다. 잎표면은 짙은 녹색이고 가을에 적갈색으로 변하며 잎가장자리는 치아상 톱니모양이다. 반상 록이다.

핵과이며, 8~10월에 검붉은색으로 익는다.

볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 가뭄과 건조한 토양에도 잘 견딘다. 잎 반점과 진딧물에 저항성이 있다.

품종이력

Viburnum carlesii 와 Viburnum macrocephalum f. keteleeri 의 교배종이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 향기가 있다. 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

마주나며 난형이다. 임표면은 짙은 녹색이고 기을에 적갈색으로 변하며 잎가장자리는 치아상 톱니가 있다. 반상록이다.

핵과이며, 8~10월에 검붉은색으로 익는다.

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 가뭄과 건조한 토양에도 잘 견딘다, 다양한 기후조건과 토양조건 에서 적응력이 좋아 유지관리가 용이하다. 잎 반점과 진딧물에 주의해야 한다.

비브르눔 덴타툼

가막살나무 '마이클 도지'

Viburnum dilatatum 'Michael Dodge'





품종이력

미국 중부와 동부가 원산지이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

읶

마주나며 타원형이다. 잎표면은 녹색이고 잎가장자리는 톱니가 있다.

열매

핵과이며, 8~10월에 검붉은색으로 익는다.

샌단

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 약간 습한 토양에도 잘 견딘다.

품종이력

1969년 육종가 Michael Dodge에 의해 개발되었다. *Viburnum dilatatum* 과 *Viburnum dilatatum* 'Xanthocarpum'의 교배종이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

꽃

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 타원형이다. 잎표면은 녹색이고 잎가장자리는 치아상 톱니가 있다.

열마

핵과이며, 7~9월에 노란색에서 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

덜꿩나무 '몽골로이드'

Viburnum erosum 'Mongoloid'

비브르눔 '에스키모' Viburnum 'Eskimo'



품종이력

2011년 충청남도 서산 '하늘빛으로 물든 정원(대표 서한수)'에서 자연 선발되었다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

읶

마주나며 타원형이다. 잎표면은 녹색이고 잎가장자리는 치아상 톱니가 있다.

열매

핵과이며, 9~10월에 노란색에서 붉은색으로 익는다.

새티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

품종이력

1981년 미국 국립수목원(U.S. National Arboretum)에서 개발되었다. *Viburnum* × *carlcephalum* 'Cayuga'와 *Viburnum utile* 의 교배종이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

쏯

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고 향기가 있다. 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형이다. 잎표면은 녹색이고 잎표면에 털이 있다.

열매

핵과이며, 7~9월에 노란색에서 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물에 취약하다.

94 CAPRIFOLIACEAE 100 STATE OF THE PROPERTY OF

비브르눔 란타나 '바리에가툼'

백당나무 '아우레움'

Viburnum opulus 'Aureum'













알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

卫

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 넓은 난형이며 3갈래로 갈라진다. 잎표면은 황금빛의 노란색이며 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

핵과이며, 9~10월에 붉은색으로 익는다.

생E

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물과 딱정벌레에 취약하다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

쏯

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 크림색이고. 화관은 깔때기모양으로 열편은 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 난형이다. 잎표면은 녹색이고 잎표면에 노란색 얼룩무늬가 있으며 가을에는 황금빛으로 변한다.

열매

핵과이며, 7~9월에 검붉은색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 석회질 토양을 좋아하고, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

96 CAPRIFOLIACEAE 100

백당나무 '로세움'

백당나무 '크산토카르품'

Viburnum opulus 'Xanthocarpum'











품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 연분홍색으로 변한다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 넓은 난형이며 3갈래로 갈라진다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

달리지 않는다.

생E

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물에 취약하다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

尖

 $5\sim$ 6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

읶

마주나며 넓은 난형이며 3갈래로 갈라진다. 잎표면은 녹색이며 가을에 노란색 또는 붉은색으로 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

역미

핵과이며, 9~10월에 노란색으로 익는다.

샛태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물, 딱정벌레에 취약하다.

설구화 '핑크 센세이션'

털설구화 '라나스'

Viburnum plicatum f. tomentosum 'Lanarth'













품종이력

1953년 미국 오하이오의 와이오밍 Nursery의 Carl Kern에 의해 개발되었다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 연분홍색으로 변한다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 넓은 난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

달리지 않는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 약간 습한 토양을 선호하지만 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물에 취약하다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

꼳

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 넓은 난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열마

핵과이며, 7~9월에 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

설구화 '로사세아'

설구화 '썸머 스노우플레이크'

Viburnum plicatum 'Summer Snowflake'







품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

卫

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 연분홍색이며, 화관 열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

읶

마주나며 넓은 난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

달리지 않는다.

샌티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물에 취약하다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

尝

6~8월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열 편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잎

마주나며 넓은 난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

핵과이며, 9~10월에 검붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 건조한 토양에도 잘 견딘다. 진딧물에 취약하다.

우단아왜나무

사르겐티 백당나무

Viburnum sargentii Koehne





품종이력

중국 중부지역이 원산지이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 향기가 있다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

잋

마주나며 긴난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변하며, 반상록이다.

열미

핵과이며, 6~9월에 검붉은색으로 익는다.

생티

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 토양은 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

품종이력

시베리아와 중국 중북부지역이 원산지이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

(美

 $5\sim$ 6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

인

마주나며 난형이며 3갈래로 갈라진다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열마

핵과이며, 9~10월에 노란색에서 붉은색으로 익는다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 약간 습한 토양을 선호하고, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

황실백당나무

Viburnum setigerum Hance

차가막살나무





품종이력

시베리아와 중국 중북부지역이 원산지이다.

줄기

회갈색이며 피목이 있다.

77

4~5월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이고 주변에 중성화가 달리고 안쪽에는 양성화가 달린다. 화관열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

힞

마주나며 긴난형이며 3갈래로 갈라진다. 잎표면은 밝은 녹색이며 가을에 붉게 변한다.

열미

핵과이며, 9~10월에 노란색으로 익는다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며. 약간 습한 토양을 선호하고, 건조한 토양에도 잘 견딘다.

품종이력

중국 중서부지역이 원산지이다.

줄기

회갈색이며 광택이 있다.

尖

5~6월에 피고, 취산화서로 달린다. 꽃색은 흰색이며, 화관 열편은 난형 둔두모양으로 5개로 갈라진다.

읶

마주나며 긴난형이다. 잎표면은 녹색이며 가을에 붉게 변한다. 잎가장자리에 톱니가 있다.

열매

핵과이며, 9~10월에 노란색에서 붉은색으로 익는다.

샌타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 약간 습한 토양을 선호하고, 건조한 토양에도 잘 견딘다.



붉은병꽃나무 Weigela florida (Bunge) A.DC.





분**포**: 한국, 일본, 중국

줄기: 수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다. 어린 가지는 잔털이 있고 연한 갈색빛이 돈다.

앞: 마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형으로 길이 3.5~9.4cm, 폭 1.4~4.8cm이다. 잎끝은 길게 뾰족하고 잎 기부는 둥글거나 쐐기모양이며, 잎가장자리에는 톱니가 있다. 잎표면은 녹색이고 뒷면은 백록색이며, 양쪽 모두 표면은 매끈하다. 잎뒷면의 주맥 위에 흰색의 털이 밀생한다.

꽃: 5월에 피며, 잎겨드랑이에 붉은색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다. 꽃받침은 가운데까지 갈라지며, 꽃받침 열편은 피침형으로 5개이며 털이밀생하거나 산생한다.

열매: 삭과이고 원기둥 모양이며, 9~10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다. 완전히 성숙하면 중축을 기준으로 2 개로 갈라지고, 위쪽으로 종자가 밖으로 흩어진 후 봄까지 열매 껍질이 탈락하지 않고 남아있다.

생태: 햇볕이 잘 드는 산지의 정상부, 능선부 및 임도변 및 계곡 주변에서 주로 생육한다.

소영도리나무 Weigela praecox (Lemoine) L.H.Bailey



잎: 마주나며 난형으로 길이 5~12cm, 폭 2~3cm이다. 잎양면에 털이 있고 특히 잎뒷면에 밀생하며 가장자리에

꽃: 5월에 피며, 가지 끝과 잎겨드랑이에 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양이며 중앙 이상이 갑자기 넓어지 고 5갈래로 갈라지며 연한 홍색이다. 화관 외면에는 털이 있다. 꽃받침은 5개로 갈리지며 열편은 길이가 서

병꽃나무 Weigela subsessilis (Nakai) L.H.Bailey





분포: 한국(내륙 전역)

줄기: 수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다. 어린 가지는 잔털이 있고 연한 갈색빛이 돈다.

앞: 마주나며 타원형, 넓은 타원형 또는 난형으로 길이 3.6~12.3cm, 폭 2.1~7.7cm이다. 잎끝은 길게 뾰족하고 잎 기부는 둥글며 잎가장자리에는 작은 톱니가 있다. 잎표면은 녹색이고 뒷면은 백록색으로 양면 모두 매끈하다. 임자루는 거의 없다.

꽃: 4~5월에 일년생 가지 끝과 잎겨드랑이에 1~2개 달리며, 화관은 깔대기모양으로 연한 황록색에서 적색으로 변화한다. 화관 통부는 길이 1.9~3.6㎝, 지름 6.9~14.1㎜로 화관 열편은 끝에서 5개로 얕게 갈라진다. 화관 안쪽에는 황색의 유도선이 있다. 꽃받침은 화관 기부까지 깊게 갈라지며, 꽃받침 열편은 피침형으로 5개이며 털이 빽빽하다.

열매: 삭과이고 원기둥 모양이며, 9~10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다. 완전히 성숙하면 중축을 기준으로 2 개로 갈라지고, 위쪽으로 종자가 밖으로 흩어진 후 봄까지 열매 껍질이 탈락하지 않고 남아있다.

생태: 햇볕이 잘 드는 낮은 산 계곡부터 능선 및 높은 산의 개방된 공간에서 잘 자라고 비교적 습한 지역을 선호한다.

일본삼색병꽃나무

Weigela coraeensis Thunb.

붉은병꽃나무 '알보바리에가타'

Weigela florida 'Albovariegata'



품종이력

일본이 원산지이다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다.

꼰

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 흰색, 분홍색, 붉은색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎 기부는 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9~10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 산지의 정상부, 능선부 및 임도변 및 계곡 주변에서 주로 생육한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다.

尖

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색의 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며 연한 크림색 또는 연두색의 무늬가 있다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 잔톱니가 있다.

역마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

샛티

붉은병꽃나무 '알렉산드라'

Weigela florida 'Alexandra'

붉은병꽃나무 '브리겔라'

Weigela florida 'Brigela'



품종이력

1999년 미국 Spring Meadow Nursery의 Herman Geers에 의해 개발되었다. 이용된 모본은 Weigela florida 'Victoria'이다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다.

尖

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 자주빛의 진녹색이며, 가을에는 짙은 자주색으로 변한다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며. 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 점토질 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

1989년 프랑스 Andre Briant Jeunes Plants의 Andre Briant에 의해 개발되었다. Weigela florida 'Bristol Ruby'의 돌연변이이다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다.

꼳

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 황록색이며, 가장자리는 붉은색이다. 색으로 변한다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

역미

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생타

붉은병꽃나무 '카리카투레'

Weigela florida 'Caricature'

붉은병꽃나무 '핑크 프린세스'

Weigela florida 'Pink Princess'







품종이력

육종가 H. Kloster에 의해 개발되었다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 길이 방향으로 갈라진 굵은 주름이 있다.

꽃

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 주름지고 크림색의 무늬가 있다. 가을에는 붉은 색으로 변한다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

연미

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 점토질 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 피목이 있다.

꽃

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생타

붉은병꽃나무 '레드 프린스'

붉은병꽃나무 '베르웨이그 3'

Weigela florida 'Verweig 3'





품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 피목이 있다.

꽃

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 붉은색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가을에는 붉은색으로 변한다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

샛E

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다. 벌새를 유인한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회갈색이며, 피목이 있다.

꽃

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 자주색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

샌단

붉은병꽃나무 '베르웨이그 8'

붉은병꽃나무 '빅토리아'

Weigela florida 'Victoria'







품종이력

2019년 Gijsbertus Verhoef에 의해 개발되었다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

77

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 크림색의 무늬가 있고 가장자리는 붉은색이다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

샛E

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽃

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 자주색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

샌단

골병꽃나무 '니베아'

Weigela hortensis 'Nivea'

꽃병꽃나무 '보크라롭'

Weigela 'Bokrarob'





품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 암갈색이다.

꽇

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 흰색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 깔때기 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 진녹색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

역매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 건조한 토양에서도 잘 자라다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽃

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 붉은색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생티

꽃병꽃나무 '브리스톨 루비'

꽃병꽃나무 '브리스톨 스노우플레이크' Weigela 'Bristol Snowflake' Weigela 'Bristol Ruby'

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

4~8월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가장자리는 붉은색이다. 끝은 길게 뾰족하고 잎 가장자리에는 톱니가 있다.

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 흰색 양성화가 1~3개씩 달린다. 향기가 있다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

꽃병꽃나무 '칸디다'

Weigela 'Candida'

꽃병꽃나무 '에바 라트케'

Weigela 'Eva Rathke'



품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 흰색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

읶

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다. 벌새와 꿀벌을 유인한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 붉은색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 향기가 있다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

읶

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가장자리는 붉은색이다. 끝은 길게 뾰족하고 잎 가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9~10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

꽃병꽃나무 '로오이만시 아우레아'

꽃병꽃나무 '나나 바리에가타'

Weigela 'Nana Variegata'







품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 황금빛 노란색이며, 가장자리는 붉은색이다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 향기가 있다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

읶

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가장자리는 크림색 또는 연두색의 무늬가 있다. 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

꽃병꽃나무 '올림피아드'

Weigela 'Olympiade'

꽃병꽃나무 '플랑겐'

Weigela 'Plangen'







품종이력

알려져 있지 않다.

줔기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

6~9월에 피며, 잎겨드랑이에 진분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 황금빛 노란색이며, 가장자리는 붉은색이다. 끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 10∼11월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

2003년에 Ing Vojtech Benetka와 Jaroslava Dvorakova에 의해 개발되었다. Weigela florida 'Venusta' 와 Weigela 'Eva Rathke'의 교배종이다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽃

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

읶

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

꽃병꽃나무 '로세아'

Weigela 'Rosea'

꽃병꽃나무 '룸바' Weigela 'Rumba'



품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽇

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열 편은 5개로 얕게 갈라진다.

읶

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다. 벌새와 꿀벌을 유인한다.

품종이력

알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

美

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 분홍색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

ᄋ

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가장자리는 붉은색이다. 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

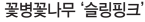
열마

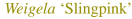
삭과이고 원기둥 모양이며, 9~10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

꽃병꽃나무 '슬링코 1'

Weigela 'Slingco 1'













품종이력

2013년에 Gijsbertus Verhoef에 의해 개발되었다. Weigela 'Evita' 와 Weigela 'Red Prince'의 교배종이다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽃

 $5\sim$ 6월에 피며, 잎겨드랑이에 붉은색 양성화가 $1\sim$ 3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 가장자리는 붉은색이다. 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

2018년에 Gijsbertus Verhoef에 의해 개발되었다. 모본 Weigela 'Slingco1'이 사용되었으며 부본은 알려져 있지 않다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있다.

꽃

4~6월에 피며, 잎겨드랑이에 연분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 향기가 있다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열마

삭과이고 원기둥 모양이며. 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생타

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다. 벌새와 나비, 꿀벌을 유인한다.

꽃병꽃나무 '티비피2'

Weigela 'Tvp2'

꽃병꽃나무 '벨다' Weigela 'Velda'











품종이력

2019년에 Gijsbertus Verhoef에 의해 개발되었다. Weigela 'Evita' 와 Weigela 'Red Prince'의 교배종이다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있으며 수피가 갈라진다.

꽃

5~6월에 피며, 잎겨드랑이에 분홍색 양성화가 1~3개씩 달린다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 녹색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장자리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생태

햇볕이 잘 드는 곳이나 반그늘에서도 잘 자라며, 유기물이 많은 비옥한 토양을 선호하고, 약간 습한 토양에서도 잘 자란다.

품종이력

2014년 Gijsbertus Verhoef에 의해 개발되었다. Weigela 'Milk and Honey' 와 Weigela 'Alexandra'의 교배종이다.

줄기

수피는 짙은 회백색이며, 피목이 있으며 수피가 갈라진다.

꽃

 $5\sim6$ 월에 피며, 잎겨드랑이에 흰색 양성화가 $1\sim3$ 개씩 달리며 화관 통부가 붉은색으로 변한다. 화관은 종 모양으로 서서히 넓어지고, 화관 열편은 5개로 얕게 갈라진다.

잎

마주나며, 타원형, 넓은 타원형 또는 난형이다. 잎표면은 자주색이며, 잎끝은 길게 뾰족하고 잎가장지리에는 톱니가 있다.

열매

삭과이고 원기둥 모양이며, 9∼10월에 흑자색 또는 흑색으로 성숙한다.

생타



털댕강나무 Zabelia biflora (Turcz.) Makino



열매: 장타원형이며, 9월에 익는다.

생태: 석회암지대의 암반이 많은 바위틈이나 골짜기의 햇빛이 많은 지역으로 배수성이 좋은 토양에서 자란다.

댕강나무 Zabelia tyaihyonii (Nakai) Hisauti & H.Hara





분포: 한국 (평안남도, 충청북도 단양군)

줄기: 세로줄이 있으나, 깊은 홈이 생기지 않으며 가지 속은 백색이다. 줄기에는 6개의 골이 있으며 일년생 가지에는 털이 있고 새 가지는 붉은 빛이 돈다.

잎: 마주나며 피침형으로 길이는 3~7㎝이다. 잎양끝은 좁으며, 잎표면은 맥을 따라 복모가 있고 뒷면은 주맥위에 흔히 털이 있으며 잎가장자리에 톱니와 털이 있다.

꽃: 5월에 피며, 가지 끝과 잎겨드랑이에 두상으로 모여 달리며, 한 화경에 3개의 꽃이 달린다. 화관은 길이 2,0-2,2cm이고 연한 홍색이며, 화관 열편은 5개로서 난상 원형 또는 넓은 난형이고 안쪽에 털이 있다.

열매: 삭과이며, 9월에 성숙한다. 4개의 날개를 가진 열매가 하늘을 향해 프로펠러 같은 모양을 하며 종자는 1개이다.

생태: 암반이 많은 바위틈이나 골짜기의 햇빛이 많은 지역에서 자생하며 토양은 배수성이 좋고 비옥한 토양으로, 특히 중성 또는 약알카리성 토양에서 잘 자라며 건조에도 잘 견딘다.

Caprifoliaceae



인쇄2022년 12월 30일발행2022년 12월 30일

발행인 최영태

연구진 이기철, 김영재, 김현진, 진혜영(국립수목원)

신선화, 김지수, 황유현, 김윤한, 조은정, 신희선, 권영한(신구대학교식물원)

사진 신선화, 신희선, 권영한(신구대학교식물원)

최창호(천리포수목원)

발행처 국립수목원

주소 경기도 포천시 소홀읍 광릉수목원로 509

Tel: 031-540-1050

디자인 · 제작 (주)블루센세이션

발간등록번호 : 11-1400119-000475-01

ISBN: 979-11-92743-09-7

