

감자난초
Oreorchis patens(Lindl.) Lindl.
 난초과
 꽃은 5~6월경 황갈색으로
 총송이 핀다. 뿌리와 줄기
 사이에 감자처럼 생긴 알모양의 줄기가 있다.

꽃쥐손이
Geranium eriostemon Fisch. ex
 DC.
 쥐손이풀과
 5~8월경 연한 자주색 꽃이
 2~7개 모여난다. 쥐손이꽃들 중 꽃이 가장
 화려해 꽃쥐손이라 한다.

노란장대
Sisymbrium luteum (Maxim) O.
 E. Schulz 십자화과
 5~6월경 높은 산 양자바른
 곳에서 80~120cm의 높이로
 자라며 줄기 끝에 노란색 꽃이 모여 핀다.
 우리나라 특산식물이다.

노루귀
Hepatica asiatica Nakai
 미나리아재비과
 3~5월경 잎보다 먼저 흰색,
 분홍색, 보라색 꽃이 핀다. 잎이
 올라올 때 모습이 노루의 귀를 닮았다.

담개지치
Brachybotrys paridiformis
 Maxim 지치과
 5월경에 보라색 꽃이 아래로
 향해 피며, 키는 약 40cm까지
 자라며 줄기 끝에 잎이 5~6장이 돌려난다.

미나리아재비
Ranunculus Japonicus Thunb.
 미나리아재비과
 5~6월에 가늘고 긴 줄기와 가지
 끝에 노란색 꽃이 피는데 꽃잎은
 5장이고 광택이 많이 난다.

복수초
Adonis amurensis Regel et
 Radde
 미나리아재비과
 3~4월에 줄기 끝에 1송이씩
 황금색 꽃이 피는데 낮에 햇빛을 받으면
 꽃잎을 벌리고 저녁에는 오므린다.
 "얼음새꽃"이라고도 한다.

광대수염
Lamium album, L. var. *barbatum*
 (Siebold et Zucc.) Franch. Et. Sav.
 꿀풀과
 5~6월경 미색 꽃이 잎겨드랑이에서
 5~6개씩 총송이 달리며, 습기 많은 물가에
 자라는 여러해살이풀로 30~60cm 가량이다.

노랑무늬붓꽃
Iris odaesanensis Y.N.Lee
 미나리아재비과
 5월경에 꽃줄기에서 노랑무늬를
 가진 흰색 꽃이 2개씩 피며,
 여러해살이풀로 키는 15~20cm 정도이다.

평의바람꽃
Anemone raddeana Regel
 미나리아재비과
 4월경 양자바른 곳에서
 무리지어 자라며 키는
 15~20cm이다. 꽃잎처럼 보이는 흰색 꽃받침
 잎은 8~13장이다.

노루삼
Actaea asiatica H. Hara
 미나리아재비과
 5월경 깊은 산 숲속에서
 40~70cm의 높이로 자라며
 줄기 끝에 흰색 꽃이 땀땀이 달려 병 닮은
 솔처럼 보인다.

미나라냉이
Cardamine leucantha O.E. Schulz
 십자화과
 4~6월경에 줄기나 가지 끝에
 흰색 꽃이 모여 핀다. 산과 들의
 사잇가나 계곡에 흔히 자란다.

벌깨덩굴
Meehania urticifolia (Miq.)
 Makino 꿀풀과
 5~6월에 잎겨드랑이에 보라색
 꽃이 피며, 삼장형의 잎과
 3갈래로 갈라지는 아랫잎이 특징이다.

산장대
Arabis gemmifera (matsum.)
 Makino
 십자화과
 5월경에 줄기나 가지 끝에
 흰색의 작은 꽃들이 무리지어 핀다. 키는
 15~30cm 가량으로 우리나라 특산식물이다.

선괘이는
Chrysosplenium pseudofauriei
 H. Lev 범의귀과
 높은 산 숲 속에 무리지어
 자란다. 키는 10~15cm 가량이고
 3~4월에 노란색 꽃이 피는데 수정후에는
 녹색으로 변한다.

웨이미나리아재비
Ranunculus franchetii H.
 Boissieu
 미나리아재비과
 4~5월경 노란색의 꽃이 핀다.
 높은 산에서 자라며 미나리아재비와 꽃모양이
 닮았지만 키는 20~30cm로 작다.

쥐오줌풀
Valeriana fauriei Briq.
 마타리과
 5~6월에 기다란 줄기 끝에
 분홍색의 작은 꽃들이 피며,
 여러해살이풀로 키는 40~80cm 가량이다.

큰구슬봉이
Gentiana zollingeri Fawc.
 용담과
 높은 산 숲 속 양자바른 곳에서
 자란다. 키는 5~10cm 가량이다
 4~5월에 보라색 꽃이 줄기 끝에 여러 개가
 모여 달린다.

태백제비꽃
Viola albida Palib.
 제비꽃과
 4~5월경에 흰색의 꽃이
 잎사이에서 나온 줄기 끝에
 1개씩 달린다. 태백산에서 처음 발견되어
 태백제비꽃이라 한다.

한계령풀
Leontice microrhyncha S.
 MOORE. 매자나무과
 4~5월경에 꽃줄기 끝에 노란색
 꽃이 포도송이처럼 많이 달린다.
 높은 산 숲속에 드물게 자라며 열중위기
 야생식물이다.

출아비꽃대
Chloranthus japonicus Siebold
 출아비꽃대과
 5월경에 줄기 끝에 이삭꽃차례로
 흰색 꽃이 핀다. 산 숲 속에
 자라며 키는 20~40cm 정도로 꽃잎은 없고
 수술이 37개이다.

얼레지
Erythronium japonicum Decne.
 백합과
 4~5월경 붉은 보라색 꽃이
 아래를 향해서 피고 꽃이 뒤로
 말리며 하늘을 향한다. 2장의 앞에는 얼룩이
 있어 얼레지라 한다.

족두리풀
Asarum sieboldii Miq.
 쥐방울덩굴과
 4~5월경에 짧은 꽃줄기에서
 족두리 모양의 자주색 꽃이
 1개씩 핀다. 산 숲 속에 자라며 키는 15~25cm
 가량이다.

참개별꽃
Pseudostellaria coreana (Nakai)
 Ohwi
 석죽과
 5월경에 흰색 꽃이 1개씩 핀다.
 무리지어 자라며 키는 약 25cm이다. 우리나라
 특산식물 중 하나다.

큰앵초
Primula jesoana Miq. Ohwi
 앵초과
 높은 산 숲 속 습기가 많은 곳에
 자란다. 5~6월경에 긴 꽃줄기
 위로 5~6개씩 총송이 이루어 붉은 보라색 꽃이
 핀다.

피나물
Hylomecon vernalis Maxim
 양귀비과
 4~5월경 줄기 끝부분에서
 노란색 꽃이 1~3개씩 피며,
 꽃잎은 4장이다. 줄기를 자르면 노란빛이 도는
 붉은 즙이 나온다.

현초색
Corydalis turtschaninovii BESS
 양귀비과
 4~5월경 엷은 보라색의 꽃이
 연약한 줄기 끝에 원통형으로
 핀다. 산기슭에서 자라며 변이가 심해 잎과
 꽃의 모양, 색이 조금씩 다르다.

출아비바람꽃
Anemone koraiensis Nakai
 미나리아재비과
 높은 산 숲 습기 있는 곳에
 무리지어 자란다. 키는
 7~15cm로 4~5월경 꽃줄기에서 1개씩 흰색
 꽃을 피운다.

기린초
Sedum kamtschaticum
 들나물과
 꽃은 7~8월에 핀다. 별 모양의 꽃이
 꽃줄기에 모여난다.바위 주변에 많이 자라는
 들나물과 자라는 모습이 아주 비슷하다.

눈개승마
Aruncus sylvester kostel. Ex
 Maxim. 장미과
 6~7월경 암수딴그루로 길이
 10~30의 원추꽃차례로 흰색의 작은 꽃들이
 촘촘히 달리며, 여러해살이풀로 40~100cm
 가량이다.

등근이질풀
Geranium koreanum Kom.
 쥐손이풀과
 6~7월경 연분홍색의 꽃이
 피며 꽃잎은 5개다. 꽃잎 모양이 동글고
 꽃받침조각도 5개이며 표고1.500m안팎
 고산지대에서 자란다.

병조희풀
Clematis heracleifolia
 미나리아재비과
 7~9월에 잎겨드랑에 종모양의
 연보라색꽃이 여러개 모여 달린다. 식물체에
 털이 있으며 9월 경에 깃털 모양의 열매가
 익는다.

산평의다리
Thalictrum filamentosum Maxim
 미나리아재비과
 꽃은 6~7월에 흰색 꽃이 줄기 끝에
 피는데 꽃잎은 없다. 달걀모양의 9장의 작은
 잎으로 삼지구엽초와 비슷하게 생겼다.

요강나물
Clematis fusca var. *coreana*
 미나리아재비과
 5~6월경 검은빛이 도는 갈색
 꽃이 아래를 향해 종 모양으로 가지 끝에
 1개씩 달린다. 줄기는 곧게 서고 키는
 30~100cm정도이다.

큰뻬우
Geum aleppicum Jacq
 장미과
 6~7월경 꽃이 가지 끝에 한 개씩
 피며 꽃잎은 5장이다. 전체적으로 거친 털이
 많고 꽃잎과기가 큰 뻬우여서 큰뻬우라고
 한다.

노루오줌
Astilbe rubra Hook. f. & Thomson
 var. *rubra*
 범의귀과
 7~8월에 연한 분홍색꽃이 피며, 잎은 넓은
 타원형으로 끝이 길게 뾰족하고 뿌리를
 캐어들면 오줌 냄새와 비슷한 냄새가 난다.

동자꽃
Lycbis cognate Maxim.
 석죽과
 꽃은 6~7월에 줄기 끝이나
 잎겨드랑이에서 꽃이 앞을 보고 핀다. 잎은
 마주나고 긴 타원형 또는 달걀모양으로 끝이
 날카로우며 잎자루가 없다.

마타리
Patrinia scabiosaefolia Fisch. ex
 Trevir.
 마타리과
 7~8월 경 지름3~4mm의 작은 노란색의
 꽃이 무리지어 핀다. 키는 60~150cm이며
 뿌리에서 장썩는 냄새가 난다.

범꼬리
Bistorta manshuriensis Kom.
 마디풀과
 6~7월경 꽃이 줄기 끝에 다닥다닥
 붙어 솔처럼 핀다. 꽃의 모양이 범의 꼬리를
 닮아서 범꼬리라고 한다.

속은노루오줌
Astilbe boreana (Kom.) Nakai
 범의귀과
 6~7월경 연분홍색의 꽃이 줄기
 윗부분에 핀다. 줄기는 비스듬히 서고 잎은
 어긋나며 키는 60cm 정도이다.

태백기린초
Sedum lativalifolium Y. N. Lee
 들나물과
 꽃은 6~7월에 피며 꽃은 꽃잎이
 5장이며 꽃이 뾰족하다. 강원도 태백 부근의
 높은 산에서만 자라고 키는 20cm가량이다.

하늘나리
Lilium concolor Salisb
 백합과
 6~7월경 붉은 꽃이 줄기 끝에서
 1~5개가 위를 향해 핀다. 6개의 꽃잎이 있으며,
 꽃이 하늘을 향해 피어 하늘나리라고 한다.

각시취
Saussurea pulchella (Fisch.) Fisch.
 국화과
 8~10월경 자주색 혹은 흰색 꽃이
 줄기 끝에 머리모양으로 핀다. 작고 예쁜
 취나물이라해서 각시취라고 한다.

궁궁이
Angelica polymorpha Maxim.
 산형과
 8~9월경 우산 모양의 흰색 꽃이
 가지 끝에 핀다. 줄기는 곧게 서고 가지가
 갈라지며, 열매는 10월에 익는다.

까실썩부쟁이
Aster ageratoides Turcz.
 국화과
 8~10월경 줄기 끝에서 자주색
 또는 하얀색 꽃이 핀다. 뿌리에 달린 잎과 줄기
 일부분의 잎은 꽃이 필 때 진다.

늦젓가락나물
Aconitum cilare DC.
 미나리아재비과
 꽃은 8~9월에 보라색 또는 흰색
 꽃이 핀다. 산에서 자라는 덩굴성으로 줄기는
 2m가량 뻗고 열매는 5개씩 맺는다.

물봉선
Impatiens textori Miq
 봉선화과
 8~9월에 붉은색의 꽃이 피는데
 아래쪽 꽃잎은 넓적하고 처지며 뒤는
 동그랗게 말린다. 10월에 열매가 익으면 특
 터진다.

산비장미
Serratula coronata subsp.
insularis(Ljlin) Kitam.
 국화과
 8~10월 경 자주색 꽃이 머리모양으로 줄기
 끝에서 핀다. 줄기는 곧게 서며 원통모양의
 열매가11월에 맺힌다.

춧대승마
Cimicifuga simplex (Wormsk. Ex
 DC.) Turcz.
 미나리아재비과
 8~9월에 흰색의 자잘한 꽃이 긴 꽃차례에
 달리는데 향기가 있다. 높은 산 숲속에 자라는
 풀로키는 40~150cm 로 줄기가 곧게 선다.

구릿대
Angelica daburica (Fisch.) Benth.
 Et Hook.
 산형과
 7~8월에 우산 모양의 흰색 꽃이 피며, 잎은
 갈라지고 통통한 일부는 줄기를 감싼다.
 줄기는 곧게 서고 전체에 털이 없다.

개미취
Aster tataricus L.f.
 국화과
 꽃은 분홍빛을 띤 자주색으로
 8~10월경 줄기 끝에 꽃 무리를 이루어 핀다.
 키는 100~150cm이며 줄기에 짧은 털이 난다.

평의비름
Hylotebium etybrostictum (Miq.)
 H. Ohba
 들나물과
 8월경에 분홍빛이 도는 흰색 꽃이 반구형으로
 모여핀다. 키는40~70cm가량이며 줄기는
 곧게 서고 잎은 마주나거나 어긋난다.

눈빛승마
Cimicifuga daburica (Turcz. Ex
 Fisch. Et C. A. Mey.) Maxim.
 미나리아재비과
 8~9월경에 암수딴그루로 흰색의 자잘한
 꽃이 핀다. 산에서 흔히 자라는 풀로 키는
 1.5~2.5m이다.

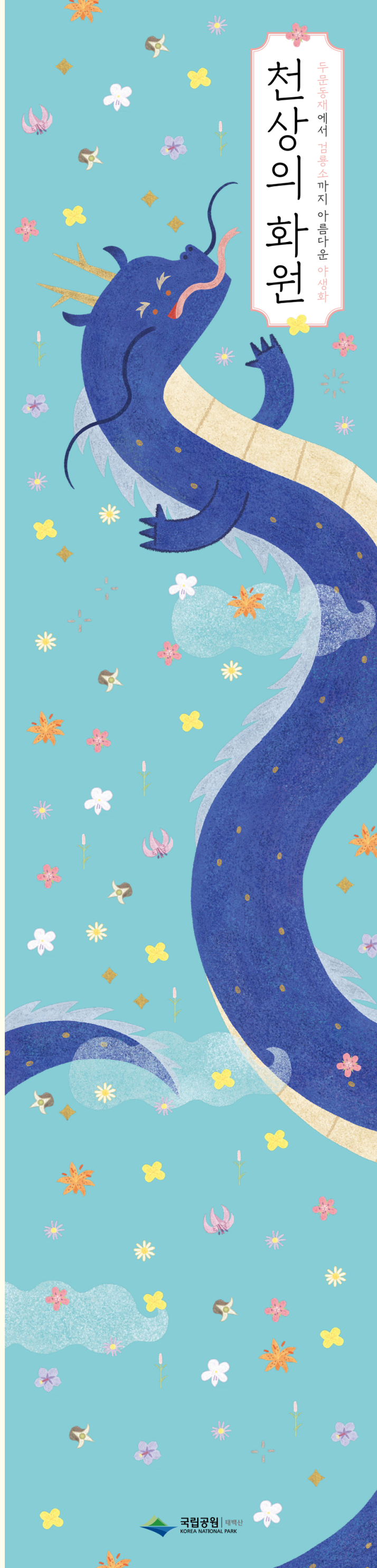
산외
Scbizopepon bryoniaefolius
 Maxim.
 백과
 8~9월에 흰색의 꽃이 피며 꽃대가 곧게 서며
 능선이 있는 등근 열매가 맺힌다. 깊은 산에
 드물게 자라는 풀로 덩굴성이다.

진교
Aconitum pseudolaevae Nakai
 미나리아재비과
 8~9월에 투구모양의 자주색 꽃이
 피며 잔털이 많다. 잎은 손바닥 모양으로
 톱니가 있으며 열매는 3개씩 맺는다.

투구꽃
Aconitum jaluense Kom.
 미나리아재비과
 9월경에 투구 모양의 보라색 꽃이
 모여 난다. 잎은 어긋나며 손바닥 모양으로
 깊게 갈라지고 유독식물이다.

천상의 화원

두문동재에서 남릉소까지 아름다운 야생화

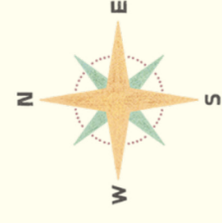


두문동재에서 검룡소까지 아름다운 야생화

천상의 화원

- 예약제 구간
- 코스1
- 코스2
- 코스3

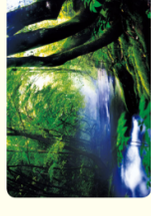
탐방예약제 구간



한강의 발원지 검룡소 샅샅이 살펴보기



검룡소



금대봉 기슭에 자리한 샘. 검룡소는 한강의 발원지 이면서 생태·지리자원의 보고로 2010년 대한민국 명승 제73호로 지정되었다. 석회암반을 뚫고 하루 2,000t 정도의 지하수가 솟아나와 웅물암하듯 계곡을 흘러내리며 20m에 이르는 계단식 폭포를 이루고 있다. 이 물이 바로 한강의 시작점이며, 물의 온도도 사계절 내내 9℃로 한겨울에도 얼지 않아 신비감을 더해준다.

검룡소의 전설

옛날 사해 바다에 살던 이무기가 용이 되려고 강을 거슬러 올라와 이 소(淵)에서 수련을 했다고 해서 검룡소(蛟龍潭)로 불리게 됐다. 검룡소 주변에 웅물암이라는 것처럼 구불구불하게 암반이 파인 것은 이무기가 못으로 들어가 기 위해 거칠게 몸부림 친 자국이라는 말이 전해지고 있다. 지금도 한강의 시작점인 검룡소에서는 매년 여름 '한강 발원제를' 올리고 있다.



검룡소 경관



웅물암하듯 계곡 아래로 흘러내리는 검룡수가 장관을 이루고 있으며, 울동불불쑈쑈 바위에 갠 이끼에서 물안개가 피어오르는 모습은 전설을 연상케 할 만큼 신비하다. 주변에 다양한 야생화가 만개해있고 오소리, 청솔모 등의 동물과 울창한 숲까지 함께 어우러져 어디에서 사진을 찍어도 두 한 폭의 그림처럼 아름답다.



검룡소 야생화 탐방로 한눈에 보기



두문동재 ~ 대덕산 탐방예약제 운영 안내

예약방법 인터넷 예약 reservation.knps.or.kr
 예약인원 1명 300명(선착순 마감)
 입장시간 및 시간 매년 4월 셋째 주 금요일 ~ 9월 30일(09:00 ~ 15:00)
 ※ 기상특보(호우, 태풍 등) 발표 시 임시통제

자연환경해설사와 함께하는 탐방프로그램

프로그램명 한강의 발원지, 검룡소에 가다
 운영시간 매일 10시, 14시
 예약인원 최대 30명
 운영구간 검룡소분소 ~ 검룡소
 문의 033-554-9887

