

「2022 제3회 경기생물다양성탐사」

탐 사 보 고 서



| | |
|--------|---------------------------|
| 참여방식 | 도민참여탐사 (현장탐사) |
| 탐사지역 | 안산시 (안산갈대습지) |
| 탐사날짜 | 2022년 9월 3일 |
| 성명(팀명) | 갈대습지사랑 (김제교, 노미경, 박미선) |

결 과 요 약

이번 안산갈대습지 탐사를 통해 총 87종의 식물을 확인하였다. 확인된 식물류 중 장미목 15종류, 미나리아재비목 7종류, 통화식물목 6종류, 초롱꽃목 5종류, 무환자나무목 백합목 벼목 각4종류, 참나무목 마디풀목 증심지목 용담목 각3종류, 양귀비목 꼭두서니목 가지목 도금양목 쥐손이풀목 각2종류, 화본목 부들목 천남성목 질경이목 노박덩굴목 산형목 국화목 측막태좌목 분질배유목 제비꽃목 감탕나무목 소생식물목 각1종류, 모름 4종류를 확인할 수 있었다.

I. 탐사지역 설명

○ 탐사지역(위치, 기상현황, 주변환경 등)

- (위치) 경기도 안산시 상록구 갈대습지로 76 (사동), 안산갈대습지

- (기상현황) 날씨 맑음

- (주변환경) 안산갈대습지는 인공습지로 조성지역과 개방되지 않은 자연 지역이 혼합되어있는 지역임
고습지와 저습지지역, 생태연못, 하천지역으로 이루어져있음
다양한 동물과 식물, 조류, 어류가 서식하는 지역임

○ 특이사항(생태계교란종, 보호종 등)

한국특상종(국외방출승인대상) 오동나무, 생태교란종 돼지풀, 황매화변종 죽 단화, 사광리아재비 며느리밑씻개, 사광이풀 며느리배꼽, 식충식물 통발, 침수 식물 붕어마름, 귀화식물 달맞이꽃(칠레) 애기나팔꽃(북아메리카) 미국나팔꽃 서양민들레(유럽) 미국자리공, 두해식물 익모초 잔개자리, 백당화 개량 무성화 불두화, 멕시코원산지 코스모스, 중국원산지 위성류, 북아메리카원산지 족제비 싸리 등을 확인 할 수 있었다.

II. 탐사 내용

| 탐 사 지 역 | 탐 사 분 야 | 탐 사 일 자 | 탐 사 방 법 |
|-----------------|---------|-------------|--------------|
| 안산시 (안산갈대습지) | 식물 | 2022년 9월 3일 | 도민참여탐사(현장탐사) |

III. 탐사 결과

○ 탐사를 통해 새롭게 알게 된 점

국내 최초로 조성된 인공습지인 “안산갈대습지”는 시화호로 유입되는 하천의 수질을 개선하고자 수생식물과 갈대를 이용한 자연친화적인 정화처리시설이다. 그동안 사람들의 접근을 통제하고 생태계의 보존을 위해 노력한 결과 생태계가 살아나고 있다. 이를 반증하듯 이곳은 전국에서 가장 많은 “수달”이 서식한다고 한다. 이번 탐사를 통해 보호종이나 천연기념물 등을 발견할 수는 없었으나 대부분의 식물(초,목본)이 인공조성과 자연적인 발아를 통해 조화롭게 생태계를 만들어가고 있음을 알 수 있었다. 곰솔 서식지 하단에 어린 뽕나무들이 집단으로 서식하고 있어서 궁금했는데, 주변에 “너구리” 배설장소가 있고 너구리가 뽕나무 열매를 먹고 이곳에서 배설을 하여 뽕나무 군락이 이루어 졌다는 설명에 새삼 생태계의 조화에 흥미를 갖게 되었다. 그리고 이 지역은 아직 외래식물이 많이 유입되지 않은 건강한 모습을 확인할 수 있었다.

○ 탐사를 통해 느낀 점

전문가 선생님과 함께 평소 경험하지 못했던 “생물다양성 탐사”를 통해서 가까운 도심에서 자연과 생태계를 이해하는데 큰 도움이 되었다.

오래전에는 바닷가 갯벌 이었던 “안산갈대습지공원”이 조성 된지 25년이 지난 시점에 다양한 초본과 목본, 그리고 곤충과 조류들이 함께 어울려 건강한 자연생태계를 이루고 있는 모습을 보면서 자연의 복원력에 대한 신비로움을 느껴볼 수 있는 기회였다.

그동안 환경오염의 대명사라고 불리던 “시화호” 상류에 조성된 갈대습지의 보존과 관리를 통해 후세들에게 환경의 소중함을 알리고 체험할 수 있는 현장으로 활용할 수 있는 기회가 좀 더 확대되기를 기대해본다.

○ 기타 의견

“ 알면 보이고 보이는 것만큼 사랑하게 된다” 는 말처럼 생물과 자연을 자주 접하고 이름을 알아가며 자연스럽게 자연 친화적인 감수성을 가지게 되는 것이 생물다양성 탐사인 것 같다. 기후변화로 인해 하나의 생물이 사라지게 된다면 거미줄의 한쪽 줄이 끊어져 전체적인 안정을 갖지 못하고 결국엔 끊어져 버릴 위험까지 초래할 수 있다. 이러한 시기에 어릴 때부터 자연, 생물과 마주치는 경험이 많은 미래세대를 키워 이들이 장차 연구자가 되고 정책입안자가 될 수 있도록 생물다양성 탐사대회는 확장되어야겠다.

IV. 탐사결과목록

| | | | |
|------|---------------|------|---------------------------|
| 탐사일시 | 2022년 9월 3일 | 탐사지역 | 안산시 (안산갈대습지) |
| 날씨 | 맑음 | 기록자 | 갈대습지사랑 (김제교, 노미경, 박미선) |
| 탐사도구 | 루페, 핸드폰, 식물도감 | 탐사방법 | 도민참여탐사(현장탐사) |

| 총 계 | | | | | 87종 |
|-----|--------|-------|-------|-----------------|--------|
| 연번 | 목 | 과 | 종명 | 특이사항 | 발견장소 |
| 1 | 장미과 | 장미목 | 명자나무 | | 안산갈대습지 |
| 2 | 무환자나무목 | 단풍나무과 | 고로쇠나무 | | |
| 3 | 백학목 | 마과 | 참마 | | |
| 4 | 통화식물목 | 꿀풀과 | 익모초 | 두해살이 | |
| 5 | 참나무목 | 자작나무과 | 소사나무 | | |
| 6 | 무환자나무목 | 단풍나무과 | 신나무 | | |
| 7 | 뽕나무목 | 느릅나무과 | 팽나무 | | |
| 8 | 꼭두서니목 | 인동과 | 인동덩굴 | | |
| 9 | | | 모름 | | |
| 10 | 가지목 | 메꽃과 | 애기나팔꽃 | 귀화식물 (북아메리카) | |
| 11 | 마디풀목 | 마디풀과 | 마디풀 | | |
| 12 | 통화식물목 | 가지과 | 까리 | | |
| 13 | 장미목 | 콩과 | 돌콩 | | |
| 14 | 마디풀목 | 마디풀과 | 장대여뀌 | | |
| 15 | 가지목 | 메꽃과 | 미국나팔꽃 | 귀화식물 | |

| 연번 | 목 | 과 | 종명 | 특이사항 | 발견장소 |
|----|---------|--------|---------------|--------------------|------------|
| 16 | 백합목 | 백합과 | 등굴레 | | 안산 갈대습지 |
| 17 | 통화식물목 | 현삼과 | 오동나무 | 한국특산종, 국외방출승인대상 | |
| 18 | 장미목 | 장미과 | 죽단화 | 황매화변종 | |
| 19 | 미나리아재비목 | 방기과 | 댕댕이덩굴 | | |
| 20 | 무환자나무목 | 옻나무과 | 붉나무 | | |
| 21 | 초롱꽃목 | 국화과 | 돼지풀 | 생태교란종 | |
| 22 | 초롱꽃목 | 국화과 | 서양민들레 | 귀화식물(유럽) | |
| 23 | 통화식물목 | 꿀풀과 | 배초향 | | |
| 24 | 장미목 | 장미과 | 일본조팝나무 | | |
| 25 | 백합목 | 백화과 | 부추 | | |
| 26 | 초롱꽃목 | 국화과 | 코스모스 | 멕시코원산 | |
| 27 | 도금양목 | 바늘꽃과 | 달맞이꽃 | 두해살이 귀화식물(칠레) | |
| 28 | 국화목 | 국화과 | 노랑코스모스 | | |
| 29 | 쐐기풀목 | 느릅나무과 | 참느릅나무 | | |
| 30 | 측막태좌목 | 물푸레나무과 | 망종화 | | |
| 31 | | | 솔잎금계국 | | |
| 32 | 아욱목 | 아욱과 | 무궁화 (홍단심계) | | |
| 33 | 백합목 | 붓꽃과 | 노랑꽃창포 | | |
| 34 | 마디풀목 | 마디풀과 | 며느리배꼽 | 사광이풀 | |
| 35 | 초롱꽃목 | 국화과 | 왕고들빼기 | | |
| 36 | 분질배유목 | 닭의장풀과 | 닭의장풀 | | |

| 연번 | 목 | 과 | 종명 | 특이사항 | 발견장소 |
|----|---------|--------|-------|-------|--------|
| 37 | 무환자나무목 | 단풍나무과 | 중국단풍 | | 안산갈대습지 |
| 38 | 용담목 | 물푸레나무과 | 취뽕나무 | | |
| 39 | 장미목 | 장미과 | 해당화 | | |
| 40 | 중심지목 | 비름과 | 쇠무릎 | 우슬 | |
| 41 | | | 모름 | | |
| 42 | 장미목 | 콩과 | 큰낭아초 | | |
| 43 | 제비꽃목 | 위성류과 | 위성류 | 중국원산지 | |
| 44 | 벼목 | 사초과 | 금방동사니 | | |
| 45 | 벼목 | 화본과 | 돌피 | | |
| 46 | 마디풀목 | 마디풀과 | 개여뀌 | | |
| 47 | 감탕나무목 | 감탕나무과 | 낙상홍 | | |
| 48 | 용담목 | 꼭두서니과 | 계요등 | | |
| 49 | 도금양목 | 부처꽃과 | 털부처꽃 | | |
| 50 | 장미목 | 콩과 | 잔개자리 | 두해살이 | |
| 51 | 중심지목 | 석죽과 | 덩굴별꽃 | | |
| 52 | 장미목 | 콩과 | 좀돌팔 | | |
| 53 | 장미목 | 콩과 | 칩 | | |
| 54 | 통화식물목 | 통발과 | 통발 | 식충식물 | |
| 55 | 미나리아재비목 | 붕어마름과 | 붕어마름 | 침수식물 | |
| 56 | 소생식물목 | 자라풀과 | 자라풀 | | |
| 57 | 장미목 | 장미과 | 돌배나무 | | |

| 연번 | 목 | 과 | 종명 | 특이사항 | 발견장소 |
|----|---------|---------|--------|---------------|--------|
| 58 | 용담목 | 조름나물과 | 노랑어리연꽃 | | 안산갈대습지 |
| 59 | 쥐손이풀목 | 괭이밥과 | 선괭이밥 | | |
| 60 | 벼목 | 화본과 | 가을강아지풀 | | |
| 61 | 쥐손이풀목 | 대극과 | 애기땅빈대 | | |
| 62 | 벼목 | 화본과 | 물피 | | |
| 63 | 양귀비목 | 십자화과 | 다닥냉이 | | |
| 64 | 미나리아재비목 | 미나리아재비과 | 사위질빵 | | |
| 65 | 꼭두서니목 | 인동과 | 불두화 | 백당화개량, 무성화 | |
| 66 | 장미목 | 콩과 | 회화나무 | | |
| 67 | 통화식물목 | 능소화과 | 능소화 | | |
| 68 | 중심지목 | 자리공과 | 미국자리공 | 귀화식물 | |
| 69 | 장미목 | 콩과 | 아까시나무 | | |
| 70 | 장미목 | 장미과 | 쉬땅나무 | | |
| 71 | 산형목 | 층층나무과 | 산수유 | | |
| 72 | 노박덩굴목 | 노박덩굴과 | 화살나무 | | |
| 73 | 미나리아재비목 | 매자나무과 | 남천 | | |
| 74 | 장미목 | 장미과 | 물싸리 | | |
| 75 | 양귀비목 | 양귀비과 | 애기똥풀 | | |
| 76 | 참나무목 | 참나무과 | 졸참나무 | | |
| 77 | 초롱꽃목 | 국화과 | 개망초 | | |
| 78 | 미나리아재비목 | 수련과 | 호주수련 | | |

V. 경기생물다양성 탐사결과 생물종 사진

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:1 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:명자나무</p> | | <p>번호:2 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:고로쇠나무</p> | | <p>번호:3 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:참마</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:4 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:익모초</p> | | <p>번호:5 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:소사나무</p> | | <p>번호:6 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:신나무</p> | |
|  |  |  |  |  | |
| <p>번호:7 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:팽나무</p> | | <p>번호:8 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:인동덩굴</p> | | <p>번호:9 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:모름</p> | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:10 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:애기나팔꽃</p> | | <p>번호:11 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:마디풀</p> | | <p>번호:12 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:괘리</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:13 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:돌콩</p> | | <p>번호:14 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:장대여뀌</p> | | <p>번호:15 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:미국나팔꽃</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:16 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:둥굴레</p> | | <p>번호:17 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:오동나무</p> | | <p>번호:18 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:죽단화</p> | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:19 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:댕댕이덩굴</p> | | <p>번호:20 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:불나무</p> | | <p>번호:21 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:돼지풀</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:22 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:서양민들레</p> | | <p>번호:23 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:배초향</p> | | <p>번호:24 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:일본조팝나무</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:25 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:부추</p> | | <p>번호:26 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:코스모스</p> | | <p>번호:27 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:달맞이꽃</p> | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:28 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:노랑코스모스</p> | | <p>번호:29 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:참느릅나무</p> | | <p>번호:30 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:망종화</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:31 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:솔잎금계국</p> | | <p>번호:32 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:무궁화(홍단심계)</p> | | <p>번호:33 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:노랑꽃창포</p> | |
|  |  |  |  |  |  |
| <p>번호:34 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:며느리배꼽</p> | | <p>번호:35 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:왕고들빼기</p> | | <p>번호:36 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:닭의장풀</p> | |



| | | |
|---|---|--|
| <p>번호:37 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:중국단풍</p> | <p>번호:38 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:쥐똥나무</p> | <p>번호:39 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:해당화</p> |
|---|---|--|



| | | |
|--|---|---|
| <p>번호:40 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:쇠무릎</p> | <p>번호:41 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:모름</p> | <p>번호:42 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:큰낭아초</p> |
|--|---|---|



| | | |
|--|--|---|
| <p>번호:43 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:위성류</p> | <p>번호:44 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:금방동사니</p> | <p>번호:45 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:돌피</p> |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>번호:46 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:개여뀌</p> | <p>번호:47 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:낙상홍</p> | <p>번호:48 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:계요동</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:49 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:털부처꽃</p> | <p>번호:50 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:잔개자리</p> | <p>번호:51 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:덩굴별꽃</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:52 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:좁돌팔</p> | <p>번호:53 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:취</p> | <p>번호:54 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:통발</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>번호:55 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:붕어마름</p> | <p>번호:56 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:자라풀</p> | <p>번호:57 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:돌배나무</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:58 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:노랑어리연꽃</p> | <p>번호:59 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:선괭이밥</p> | <p>번호:60 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:가을강아지풀</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:61 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:애기땅빈대</p> | <p>번호:62 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:물피</p> | <p>번호:63 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:다닥냉이</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>번호:64 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:사위질빵</p> | <p>번호:65 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:불두화</p> | <p>번호:66 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:회화나무</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:67 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:능소화</p> | <p>번호:68 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:미국자리공</p> | <p>번호:69 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:아까시나무</p> |
|  |  |  |
| <p>번호:70 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:쉬땅나무</p> | <p>번호:71 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:산수유</p> | <p>번호:72 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:화살나무</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 번호:73 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:남천 | 번호:74 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:물싸리 | 번호:75 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:애기개똥풀 |
|  |  |  |
| 번호:76 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:졸참나무 | 번호:77 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:개망초 | 번호:78 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:호주수련 |
|  |  |  |
| 번호:79 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:질경이 | 번호:80 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:모름 | 번호:81 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:수련 |

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| 번호:82 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:갈대 | 번호:83 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:큰잎부들 | 번호:84 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:족제비싸리 |
|  |  |  |
| 번호:85 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:개구리밥 | 번호:86 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:밤나무 | 번호:87 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명:범수홍련 |
| 번호:88 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명: | 번호:89 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명: | 번호:90 탐사일:2022년 9월 3일 탐사장소:안산갈대습지 종명: |

VI. 조사야장 첨부

| | | | |
|-----------------|---|------|--------------|
| 탐사자 (팀) | 갈대습지사랑 (김제교, 노미경, 박미선) | | |
| 탐사일자 | 2022년 9월 3일 | 탐사지역 | 안산시 (안산갈대습지) |
| 위경도 좌표 (GPS) | E126°50'23.0" | 기상현황 | 맑음 |
| | N37°16'25.1" | | |
| 주변 환경 | <p>*안산갈대습지는 인공습지로 조성된 지역과 개방되지 않은 자연지역이 혼합되어있는 지역임</p> <p>*고습지와 저습지지역, 생태연못, 하천지역으로 이루어져있음</p> <p>*다양한 동물과 식물, 조류, 어류가 서식하는 지역임</p> | | |
| 탐사식물 종 | 종목록 | | 종목록 |
| | 1.명자나무 | | 26.코스모스 |
| | 2.고로쇠나무 | | 27.달맞이꽃 |
| | 3.참마 | | 28.노랑코스모스 |
| | 4.익모초 | | 29.참느릅나무 |
| | 5.소사나무 | | 30.망종화 |
| | 6.신나무 | | 31.솔잎금계국 |
| | 7.팽나무 | | 32.무궁화(홍단심계) |
| | 8.인동덩굴 | | 33.노랑꽃창포 |
| | 9.모름 | | 34.며느리배꼽 |
| | 10.애기나팔꽃 | | 35.왕고들빼기 |
| | 11.마디풀 | | 36.닭의장풀 |
| | 12.파리 | | 37.중국단풍 |
| | 13.돌콩 | | 38.쥐똥나무 |
| | 14.장대여뀌 | | 39.해당화 |
| | 15.미국나팔꽃 | | 40.쇠무릎 |
| | 16.등굴레 | | 41.모름 |
| | 17.오동나무 | | 42.큰낭아초 |
| | 18.죽단화 | | 43.위성류 |
| | 19.댕댕이덩굴 | | 44.금방동사니 |
| | 20.불나무 | | 45.돌피 |
| | 21.돼지풀 | | 46.개여뀌 |
| | 22.서양민들레 | | 47.낙상홍 |
| | 23.배초향 | | 48.개요등 |
| | 24.일본조팝나무 | | 49.털부처꽃 |
| | 25.부추 | | 50.잔개자리 |

| | | | |
|-----------------|---|------|--------------|
| 탐사자 (팀) | 갈대습지사랑 (김제교, 노미경, 박미선) | | |
| 탐사일자 | 2022년 9월 3일 | 탐사지역 | 안산시 (안산갈대습지) |
| 위경도 좌표 (GPS) | E126°50'23.0" | 기상현황 | 맑음 |
| | N37°16'25.1" | | |
| 주변 환경 | <p>*안산갈대습지는 인공습지로 조성된 지역과 개방되지 않은 자연지역이 혼합되어있는 지역임</p> <p>*고습지와 저습지지역, 생태연못, 하천지역으로 이루어져있음</p> <p>*다양한 동물과 식물, 조류, 어류가 서식하는 지역임</p> | | |
| 탐사식물 종 | 종목록 | | 종목록 |
| | 51. 덩굴별꽃 | | 76. 졸참나무 |
| | 52. 쯤돌팔 | | 77. 개망초 |
| | 53. 칩 | | 78. 호주수련 |
| | 54. 통발 | | 79. 질경이 |
| | 55. 붕어마름 | | 80. 모름 |
| | 56. 자라풀 | | 81. 수련 |
| | 57. 돌배나무 | | 82. 갈대 |
| | 58. 노랑어리연꽃 | | 83. 큰잎부들 |
| | 59. 선괭이밥 | | 84. 족제비싸리 |
| | 60. 가을강아지풀 | | 85. 개구리밥 |
| | 61. 애기땅빈대 | | 86. 밤나무 |
| | 62. 물피 | | 87. 범수홍련 |
| | 63. 다닥냉이 | | |
| | 64. 사위질빵 | | |
| | 65. 불두화 | | |
| | 66. 회화나무 | | |
| | 67. 능소화 | | |
| | 68. 미국자리공 | | |
| | 69. 아까시나무 | | |
| | 70. 쉬땅나무 | | |
| | 71. 산수유 | | |
| | 72. 화살나무 | | |
| | 73. 남천 | | |
| | 74. 물싸리 | | |
| | 75. 애기개똥풀 | | |