

사초과 식물의 속 검색표

1. 화서는 모든 꽃이 단성화이다.
 2. 암꽃과 수과는 과포로 싸여 있다.
 3. 과포는 닫혀 있고, 소수는 모두 단성화이다 1. *Carex* 사초속
 3. 과포는 일부가 열려 있고, 소수의 정생화는 응성, 측생화는 양성이다
..... 2. *Kobresia* 쯤바늘사초속
 2. 암꽃과 수과는 인편에 싸여 있다.
 4. 화서는 두상으로 엽액에 모여 달리며, 짧은 자루가 있다. 수과는 2장의 인편이 강하게 둘러싼다 3. *Diplacrum* 애기개울미속
 4. 화서는 원추상으로 줄기의 위쪽에 붙는다. 수과는 2장의 인편이 느슨하게 둘러싼다 4. *Scleria* 너도고랭이속
1. 화서는 모두 양성화이거나 적어도 몇 개의 꽃은 양성화이다.
 5. 소수의 소화는 성기게 달리며, 거의 양성화이다.
 6. 소수의 소화는 2열로 배열된다. 주두의 기부는 비후된다
..... 5. *Rhynchospora* 골풀아재비속
 6. 소수의 소화는 나선상으로 배열된다 6. *Cladium* 층층고랭이속
 5. 소수는 많은 꽃이 조밀하게 달리며(단 세대가리, 파대가리속은 1-2개의 소화로 구성), 모두 양성화이다.
 7. 소수는 소화가 나선상으로 붙는다.
 8. 화피편이 없다.
 9. 암술대는 흔히 수과가 성숙하면 탈락한다 7. *Fimbristylis* 하늘지기속
 9. 암술대는 수과가 성숙한 후에도 기부가 남아 있다 8. *Bulbostylis* 모기골속
 8. 화피편이 있다.
 10. 화피편은 인편모양이다 9. *Fuirena* 검정방동사니속
 10. 화피편은 아래로 향하는 가시가 있는 침상이거나 실모양이다.
 11. 소수는 1개이며, 정생한다.
 12. 암술대 기부는 비후된다 10. *Eleocharis* 바늘골속
 12. 암술대 기부는 간혹 비후되거나 불분명하다
..... 11. *Trichophorum* 애기황새풀속
 11. 소수는 1개 또는 다수이며, 정생 또는 가측생한다.
 13. 화피편은 10개 이상으로 실모양이며, 평활하다
..... 12. *Eriophorum* 황새풀속
 13. 화피편은 4-6개 이하로 침상이며, 아래로 향하는 가시가 있다.
 14. 인편의 표면에 털이 있다 13. *Bolboschoenus* 매자기속
 14. 인편은 무모, 혹은 가장자리에 섬모가 있다.
 15. 줄기는 속이 비어 있으며, 여러 개의 마디가 있다
..... 14. *Scirpus* 도루박이속

- 15. 줄기는 속이 차 있고, 드물게 마디가 있다
 **15. *Schoenoplectus*** 울챙이고랭이속
- 7. 소수는 소화가 2열로 붙는다.
 - 16. 소수에 1개 또는 2개의 소화가 달린다.
 - 17. 소수의 포가 소화의 인편보다 뚜렷하게 크다 **16. *Lipocarpa*** 세대가리속
 - 17. 소수의 포가 소화의 인편보다 뚜렷하게 작다 **17. *Kyllinga*** 파대가리속
 - 16. 소수에 다수의 소화가 달린다.
 - 18. 수과의 한 모서리가 소수축에 붙는다 **18. *Pycurus*** 방동사니대가리속
 - 18. 수과의 한 면이 소수축에 붙는다 **19. *Cyperus*** 방동사니속