

Het Parachutistenven

Bezocht op 12 en 13 augustus 2003

H13a

Dit is een groot, permanent ven, tenminste het oostelijke gedeelte. Het westelijke gedeelte is bijna geheel verland.

Oostelijke deel:

Het oostelijke deel is gemiddeld 45 cm diep met gemiddeld 30 cm bagger. De bagger is bruin en iets grof, iets grover dan de bagger in het groot Huisven en grover dan de bagger in het Lelieven. Het water is bruin, helder met een doorzicht van 40 cm. De pH van 5,06, m het EGV 44 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bij een watertemperatuur van 32,7°C. Er zijn kwelssporen (ijzerbacterien).

De oevers zijn normaal.

Het water is voor 75% bedekt met waterlelie. Het ven wordt geheel omzoomd door pijpenstrootje. Langs de oevere groeit hier en daar pitrus, dopheide en veenpluis en er staat veel veenmos. De waterbodem wordt bedekt door een laag waterveenmos en er ligt plaatselijk een knolrusmat. Plaatselijk zijn veldjes *E. multicaulis* langs de oever.

Aan de westkant is wat Klein blaasjeskruid gevonden. Hier liggen veel oude dwarssloten. Hier staat veel knolrus, veenpluis, veenmos, pijpenstrootje en wat snavelzegge.

Waargenomen: koraaljuffer.

Het water staat in contact met het Meeuwenven. In de noordoosthoek is een doorgang waar 15 cm water staat op een harde zandbodem. In c. 1970 viel dit droog.



Foto: Parachutistenven op 12 augustus 2003 in westelijke richting.



Foto: Parachutistenvan op 12 augustus 2003. Detail van de noordwestoever. Zichtbaar zijn drijfmatten van veenmos met bagger.



Foto: doorgang van het Parachutistenvan naar het Meeuwenvan op 12 augustus 2003.

Westelijke, verlandende gedeelte:

Het westelijke deel is verlandend. In het midden ligt een eiland met dopheide. Hier en daar is het trilveenachtig. Er staat vrij veel witte snavelbies. In de westpunt, dus het westelijkste deel van het hele ven H13a is vrij veel Kleine zonnedauw aanwezig. Dit groeit hier op pollen pijpenstrootje. Er staat hier ook veel witte snavelbies en *E. multicaulis*, wat hier matten vormt. Ook staat er veel knolrus en veenmos en vrij veel snavelzegge. Op het water ligt een bruin laag flab.



Foto: verlandende westelijke deel van het Parachutistenven op 12 augustus 2003. Gezien in westelijke richting.



Foto: verlandende westelijke deel van het Parachutistenven op 13 augustus 2003. Het meest westelijke deel, gezien in westelijke richting. Op een aantal pollen pijpenstrootje staat zonnendauw. Op de foto te zien; mat van knolrus (opgedroogd, bodembedekkend) en *E. multicaulis*.

H13b

Dit kleine ven wordt voor het grootste deel bedekt met waterlelie. Er staat zo'n 30 cm water en er ligt zo'n 40 cm bagger.



Foto: het ven H13b op 12 augustus 2003.