

Inventarisatie Waterpartijen in Muntendam, t/m 2015.

In de zomer van 2011 zijn door ondergetekende alle waterpartijen binnen en aan de rand van Muntendam geïnventariseerd op het voorkomen van Krabbenscheer en Groene glazenmakers. Van het buitengebied van Muntendam zijn de gebieden ten westen en ten oosten globaal bekeken op geschiktheid. Ten westen van Muntendam zijn op twee plaatsen mooie groeiplaatsen van Krabbenscheer aangetroffen. Deze staat aangegeven op de kaarten van Hoogezand – Sappemeer, als M1 en M2.

In 2012 is de Heemtuin vier maal bezocht.

In 2013 is de Heemtuin acht maal bezocht.

In 2014 is de Heemtuin vier maal bezocht.

In 2015 is de Heemtuin dertien maal bezocht.



De inventarisaties van de waterpartijen in Muntendam waren op 6 juli en 7 augustus 2011. De gegevens zijn aangevuld met waarnemingen die afkomstig zijn van waarneming.nl .

Per locatie worden, ter wille van de leesbaarheid, van de jaren voor 2015 alleen nog de maximale aantallen planten in een jaar vermeld

Per plaats zijn nu ook de Amersfoortse coördinaten vermeld.

1. Heemtuin:

A: sloot noordzijde:

Coördinaten: 252.799 – 573.210

Krabbenscheer:

06-07-2011: sloot volledig bedekt met fraaie krabbenscheer: lengte ca. 40 meter en breedte ca. 6 meter = ca. 240 m² KS = ca. 2.500 planten – V. Zeer geschikt voor Groene glazenmaker!

09-07-2012: KS ok, ca. 4.500 planten.

14-06-2013: KS o.k.; ca. 4.500 planten.

19-07-2014: KS boven maar ijl, ca. 1.500 planten.

24-04-2015: KS ca. 1.500 planten, nog onder maar lopen prachtig uit.

07-05-2015: idem.

05-06-2015: idem, planten groeien voorspoedig.

18-06-2015: idem, 1500; geen huidjes.

25-06-2015: idem, 1.500; geen huidjes.

10-07-2015: idem, 2.500 planten. Veel huidjes: ca. 1 / 2 m².

16-07-2015: idem, 2.500 planten. Veel huidjes: ca. 1 / m²

23-07-2015: idem; nog 2 huidjes gevonden.

12-08-2015: idem, geen huidjes; 13-08-2015: idem; 20-08-2015: idem; 09-09-2015: idem.

30-09-2015: idem.

Groene glazenmakers:

06-07-2011: ca. 50 huidjes van GG.

17-08-2011: GG – 2 M

14-09-2011: GG – 1 M.

09-07-2012: GG – 4 huidjes.

18-08-2012: GG – 1 M en 1 V, eileggend.

04-09-2012: GG – 2 M.

10-07-2013: GG – 1 M, larvenhuidje.

17-07-2013: GG – 3 M en 2 V, larvenhuidjes; 1 Dood op huidje.

24-07-2013: GG – 3 M en 3 V, larvenhuidjes.

10-07-2014: GG – V 1.

GG larvenhuidjes: M – 2 en V – 7.

21-07-2014: GG – 1 ex.

Erik Koning.

10-07-2015: veel huidjes; ca. 1 per 2 m².

14 verzameld: 1 A grandis M; 13 GG: 10 M en 3 V.

3 op huidje; A cya. 1 op huidje. GG 2 op huidje.

16-07-2015: veel huidjes; ca. 1 per m².

31 verzameld: A cya. M 1, GG: M 12 en V 18.

23-07-2015: 2 huidjes: GG – 2 V.

20-08-2015: GG – 2 M.

09-09-2015: GG – 1 V, eileggend.

B: Vijver, westzijde:

Coördinaten: 252.715 – 573.141

Krabbenscheer:

22-08-2011: vijver zuidwest van deze sloot. Hierin enkele kleinere veldjes Krabbenscheer. Ongeveer 200 planten. Zeer geschikt voor Groene glazenmaker.

18-08-2012: KS wat achteruit gegaan; ca. 50 planten.
14-06-2013: KS ca. 50 planten.
20-03-2014: geen planten zichtbaar.
12-08-2015: geen planten meer zichtbaar.

Groene glazenmaker:

17-08-2011: GG – 2 M
22-08-2011: GG – 1 M en 1 V, eileggend.
18-08-2012: GG – 1 M

2. Plas in nabij gelegen natuurontwikkelingsgebied: (--> naar heide vennen)

07-08-2011: van afstand: lijkt niet geschikt.
Zomer 2013: inderdaad niet geschikt.

3. Plassen in nabij gelegen natuurontwikkelingsgebied: (--> naar heide vennen)

07-08-2011: van afstand: lijkt niet geschikt.
Zomer 2013: inderdaad niet geschikt.

4. Plassen Ruitershorn: 07-08-2011: niet geschikt.

5. Plas west van Domela Nieuwenhuisweg:

Coördinaten: 253.410 – 572.987

11-09-2008: KS - 400 planten Bert Oving.
07-08-2011: geen KS gevonden.

6. Plas ten noorden van Broekemastraat:

Coördinaten: 253.420 – 573.080

11-09-2008: KS – 10001 planten Bert Oving.
07-08-2011: geen KS gevonden.

7. Plas ten noorden van kerkhof:

07-08-2011: is visvijver – ongeschikt.

8. Plas in park ten zuiden van sportvelden:

07-08-2011: ongeschikt.

9. Meedenerdiep, noord van plas 7:

07-08-2011: ongeschikt.

10. Oude Verlaat:

07-08-2011: ongeschikt.
14-09-2011, zuidelijker: ongeschikt.

11. Beneden Verlaat, ten noorden van Veendam:

13-08-2010: diverse kleine plukjes KS
2011: niet bezocht.
2015: geen planten.

12. Vijver bij A.G. Wildervanckkanaal:

07-08-2011: lijkt visvijver – ongeschikt.

M1: wijk oost van Tripscompagnie, ter hoogte van Adriaan Tripbos. Deze plek is alleen via particulier terrein toegankelijk. Aangegeven op kaart Hoogezand-Sappemeer.

Krabbenscheer:

30-10-2013: KS lijkt o.k.

Conclusie: in Muntendam en omgeving zijn in 2011 alleen in de Heemtuin waterpartijen met Krabbenscheer aangetroffen die geschikt zijn voor Groene glazenmakers. Groene glazenmakers zijn hier ook waargenomen.

Waarnemingen uit 2008 geven aan dat ook in twee vijvers, respectievelijk ten noorden en ten zuiden van de Broekemastraat, Krabbenscheer in (grote) aantallen voorkwam. In 2011 zijn deze velden Krabbenscheer niet terug gevonden.

In 2010 zijn ook in het Beneden Verlaat plukjes Krabbenscheer aangetroffen. Dit gebied is nog niet door mij bezocht.

Haaksbergen, 16 januari 2016.

Gerard Dutmer, libellendeskundige en adviseur voor Stichting Platform Berend Botje

Roofs 3

7482 LJ Haaksbergen

Tel: 053 -5724180.