

Fältprotokoll – Inventering av grod- och kräldjur

Lokal: Borga hage

Koordinatsystem och kartprojektion: centrum av det egentliga åtgärdsområdet: 56.878252°, 16.643595° (WGS84 dec)

Ex: sweref 99 (WGS 84) och grader, minuter, sekunder.

Datum: 2019-04-12

Väderlek: Halvkliart, måttlig vind

Lufttemperatur: ca 12° Vattentemperatur: ca 10°

Finns risk att vattendraget torkat ut innan ynglen hunnit metamorfosera?: Ja, åtgärdsområdet (A) är redan i stort sett torrt, medan i område B och C ska nog LG kunna klara sig, ssk i område C. Inga andra groddjur hittades.

Inventerare: Jan Herrmann, Eva Öberg

I Område A letades vatten, i södra kanten hittades några små grunda pölar, kollades.

I område B fanns spridda pölar, totalt ca 15 st, flera 10-30 cm djupa, ett par 60-80 cm, varav en del med mycket mörkbrunt/svart humöst vatten. Alla kollades.

I område C fanns gott om vatten i små pölar, större ytor och ett dike. Djup 20-40 cm, en del med extremt mörkbrunt/svart humöst vatten. Alla kollades.

Art: Mindre Vattensalamander (MV), Större Vattensalamander (SV), Vanlig Padda (VP), Grönfläckig Padda (GP), Åkergroda (ÅG), Långbensgroda (LG), Huggorm (HO), Snok (S), Hasselsnok (HS), Kopparödla (K), Skogsödla (SÖ).

Kön: Hane (♂), Hona (♀)

Stadie: Vuxen (Adult), Unge (Juvenil), Ägg (Ägg), Larv (Larv)

Art	Kön	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	Kommentarer
—	—	—	56.878252°, 16.643595°	18-18.30	Det egentliga planområdet som skulle inventeras (A), var i stort sett helt torrt, bara några små pölar vid orange kryss på kartan.
—	—	—	56.877235°, 16.643085°	18.30 - 18.45	Område "B" mellan den gamla "stenvägen" och asfaltstigen, många pölar, men inga fynd av grodor eller ägg.
			(OBS i detta fall, en sida till!)		
Art	Kön (Gäller ej ägg)	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	

Fältprotokoll – Inventering av grod- och kräldjur

Lokal: Borga hage

Koordinatsystem och kartprojektion: centrum av det egentliga åtgärdsområdet: 56.878252°, 16.643595° (WGS84 dec)

Ex: sweref 99 (WGS 84) och grader, minuter, sekunder.

Datum: 2019-05-21

Väderlek: Klart, nästan vindstilla

Lufttemperatur: ca 15° Vattentemperatur: ca 15°

Finns risk att vattendraget torkat ut innan ynglen hunnit metamorfosera?: För ev. åkergrödor i maj troligen ja!
men OBS, detta avser då inte åtgärdsområdet (A), utan bara områdena B och C.

Inventerare Jan Herrmann, Eva Öberg

OBS Ingen karta för detta maj-besök.

I Område A letades vatten, inget alls kvar av de mycket små pölar som fanns 12/4.

I område B fanns < 10 spridda pölar, flertalet ca 10 cm djupa, ett par ca 40 cm, varav en del med mycket mörkbrunt/svart humöst vatten. Alla kollades.

I område C fanns gott om vatten i små pölar, större ytor och ett dike. Djup 10-30 cm, en del med extremt mörkbrunt/svart humöst vatten. Alla kollades.

Art: Mindre Vattensalamander (MV), Större Vattensalamander (SV), Vanlig Padda (VP), Grönfläckig Padda (GP), Åkergroda (ÅG), Långbensgroda (LG), Huggorm (HO), Snok (S), Hasselsnok (HS), Kopparödla (K), Skogsödla (SÖ).

Kön: Hane (♂), Hona (♀)

Stadie: Vuxen (Adult), Unge (Juvenil), Ägg (Ägg), Larv (Larv)

Art	Kön	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	Kommentarer
—	—	—	56.878252°, 16.643595°	19-19.15	Det egentliga planområdet som skulle inventeras (A), var nu helt torrt.
—	—	—	56.877235°, 16.643085°	18.45 - 19.00	Område "B" mellan den gamla "stenvägen" och asfaltstigen, rel. många pölar, men inga fynd av grodor eller ägg.
			(OBS i detta fall, en sida till!)		
Art	Kön (Gäller ej ägg)	Stadie	Koordinater	Tid (24h)	



Fotoriktningar för tre foton från 2019-04-12 och 2019-05-21

Bilder från Borga hage



BH1



BH2



MB3



BH4