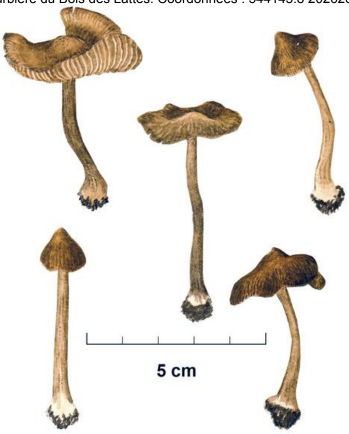
# Inocybe napipes Lnge.

### Habitat:

Quelques exemplaires trouvés lors de la rencontre franco-suisse du 27 juin 2015 à la tourbière des « Tourbier », aux environs du Locle. Exemplaires déjà desséchés.

Précisément, à la tourbière du Bois des Lattes. Coordonnées : 544145.8 202620.5 ou 6.70462 46.9723 alt. 1000 m.



### Chapeau:

Jusqu'à 45 mm, d'abord conique émoussé puis de plus en plus étalé et même avec la marge qui peut se relever, voire se retrousser et alors, gardant un mamelon aigu mais parfois aussi large et assez bas. Revêtement sec, nettement fibrilleux à l'ambitus, plus cohérent au disque, d'un brun assez sombre et uni mais pouvant même dans la vieillesse se salir de noirâtre. Marge irrégulière, souvent déchirée, voire fendue.

### Lames:

Jusqu'à 5 mm, libres ou accrochées au stipe par une dent, peu serrées, couleur originelle non vue mais brun tabac par le foisonnement des spores. Arête concolore irrégulière.

## Stipe:

50-60 x 4-5 mm, droit, arqué ou tordu, s'élargissant régulièrement et progressivement en direction d'un gros bulbe marginé, nettement fibreux, brun concolore au chapeau et se salissant aussi de noirâtre avec l'âge. Bulbe plus pâle.

### Chair:

Fibreuse, parfois fistuleuse dans le stipe, blanche mais brunie dans l'âme du stipe quand il est abîmé par les vers. Odeur faible de moisi voire de rave, saveur douce, herbacée.

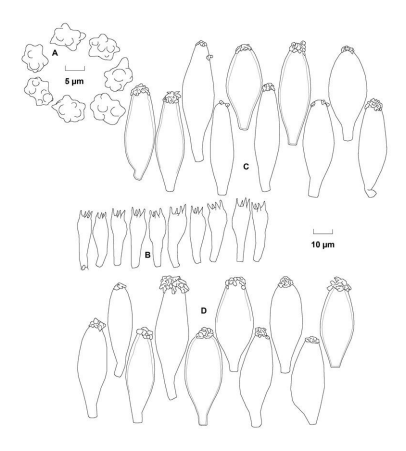
## Microscopie:

**Spore (A) :** (7.5) 8.2 - 10.2 (11.3) x (5.6) 6.2 - 7.5 (8.8) µm ; Q = (1.1) 1.2 - 1.5 (1.7) ; N = 100 ; Me = 9.1 x 6.8 µm ; Qe = 1.3 ; nettement cabossées, guttulées.

**Basides (B)**: (27,9) 28 - 31 x (7,8) 8,3 - 10,2 (10,4)  $\mu$ m; Q = 3 - 3,6 (3,7); N = 10; Me = 29,4 x 9,1  $\mu$ m; Qe = 3,2; clavées, tétrasporiques. Boucles observées.

Cheilocystides (C): (48,3) 51,9 - 60,4 (66,9) x (13,3) 13,6 - 20,3 (21,4) µm; Q = (2,4) 2,5 - 3,9 (4,4); N = 10; Me = 55,8 x 17,1 µm; Qe = 3,3; fusoïdes à col peu différenciés, muriquées. Boucles présentes.

Pleurocystides (D): (49,7) 50,5 - 55,7 (69,3) x (13,8) 16,1 - 21,2 (21,9) µm; Q = (2,4) 2,6 - 3,7 (3,9); N = 10; Me = 55,1 x 18,2 µm; Qe = 3,1; semblables au cheilocystides. Boucles observées. Pas de caulocystides muriquées sur le pied.



### **Discussion:**

Cet Inocybe se caractérise par son chapeau brun foncé, noircissant, son stipe à gros bulbe marginé et sa croissance dans les sphaignes. Du point de vue microscopique, ce gionosporé le présente pas de cystides muriquées sur le stipe, même en haut.

Herbier : In Na27061502

Mesures sporales			
Longueur	Largeur	%	
7,52	5,78		
7,74	6,57		
7,74	7,36	6	
7,77	6,71		
7,80	5,71		
7,95	6,40		
8,05	5,97		
8,10	6,68		
8,12	6,10		
8,13	7,65		
8,20	6,18		
8,24	6,89		
8,25	6,53		
8,26	6,03	16	
8,29	6,49		
8,30	6,24		
8,41	6,26		
8,41	6,93		
8,44	6,69		
8,45	6,48		
8,48	7,59		
8,49	6,57		
8,50	6,22		
8,54	6,72		
8,56	7,83		
8,60	6,37		
8,62	6,26		
8,62	6,76		
8,67	6,72		
8,67	6,79		
8,73	6,74	00	
8,74	5,99	26	
8,74	6,29		
8,78	7,36		
8,79	6,22		
8,79	6,54		
8,80	6,56		
8,81	5,55		
8,81	6,70		
8,81	6,82		
8,84	7,00		
8,85	6,86		
8,89	6,53		
8,91	5,78		
8,91	7,09		
8,94	6,94		
8,97	6,55		
8,99	7,04		
9,01	6,67		
9,01	6,86		
9,03	6,83		

9,04	7,14	
9,07	6,91	
9,10	6,42	
9,13	6,97	
9,18	6,63	
9,19	6,63	
9,20	6,92	
9,25	6,60	
9,26	7,29	23
9,30	6,78	
9,30	7,10	
9,30	7,19	
9,31	6,90	
9,32	7,34	
9,34	6,50	
9,35	6,98	
9,35	7,09	
9,43	6,78	
9,43	7,16	
9,45	7,07	
9,55	7,39	
9,57	7,27	
9,62	6,78	
9,64		
	6,27	
9,65	6,28	4.4
9,71	7,39	11
9,73	7,16	
9,86	7,15	
9,91	7,80	
9,93	7,07	
9,94	7,32	
10,00	7,46	
10,01	6,74	
10,04	6,45	
10,06	6,07	
10,16	6,92	
10,16	7,34	12
10,18	8,79	
10,19	6,80	
10,25	6,76	
10,36	8,03	
10,38	7,22	
10,43	7,14	
10,51	7,50	
10,52	7,75	
10,59	6,75	5
10,66	7,51	
10,82	7,65	
11,28	6,87	1