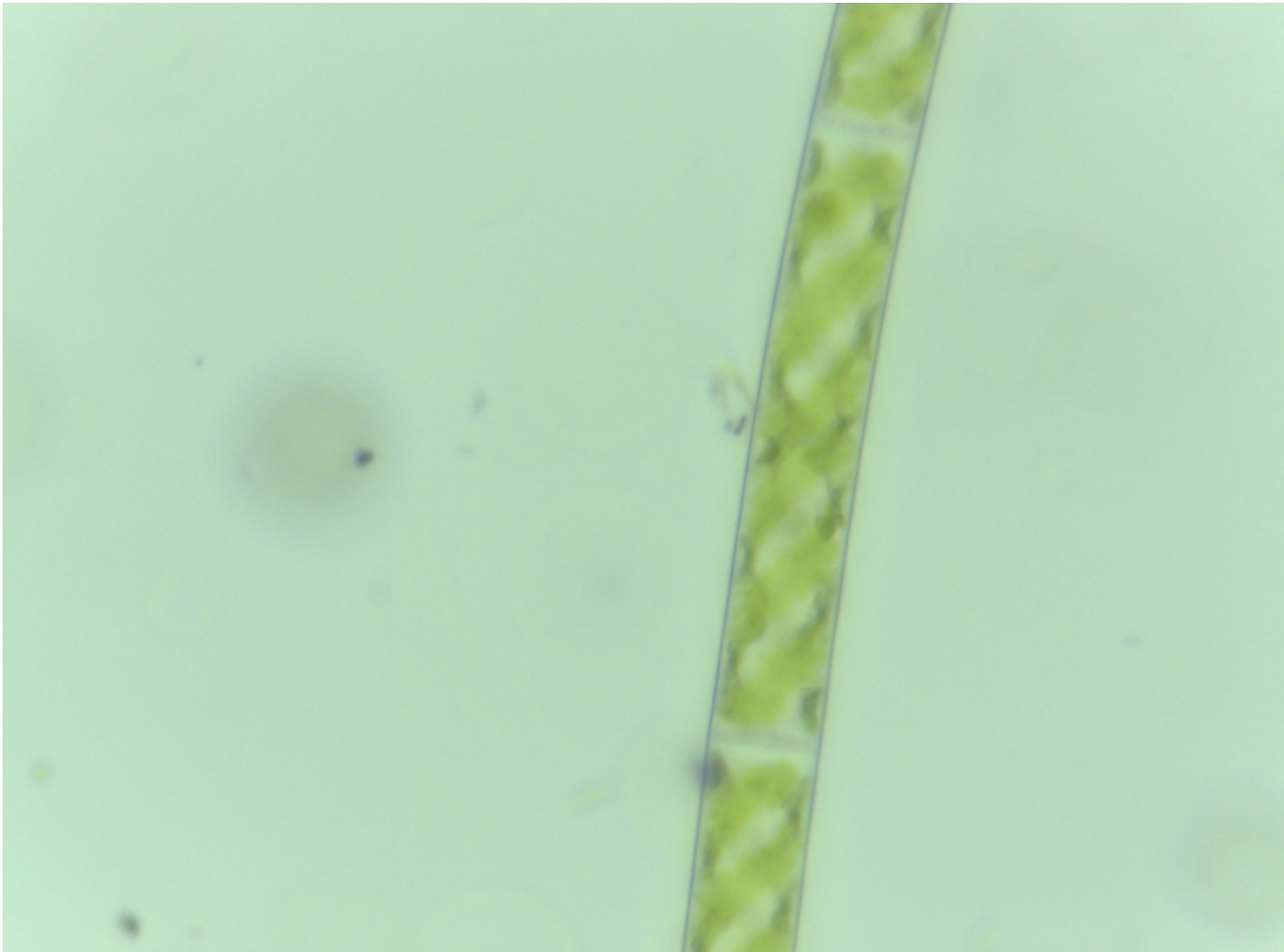


TP 15: Diversidad Vegetal

1.1 Alga (*Spirogyra* sp.) en muestra de agua .



400x

TP 15: Diversidad Vegetal

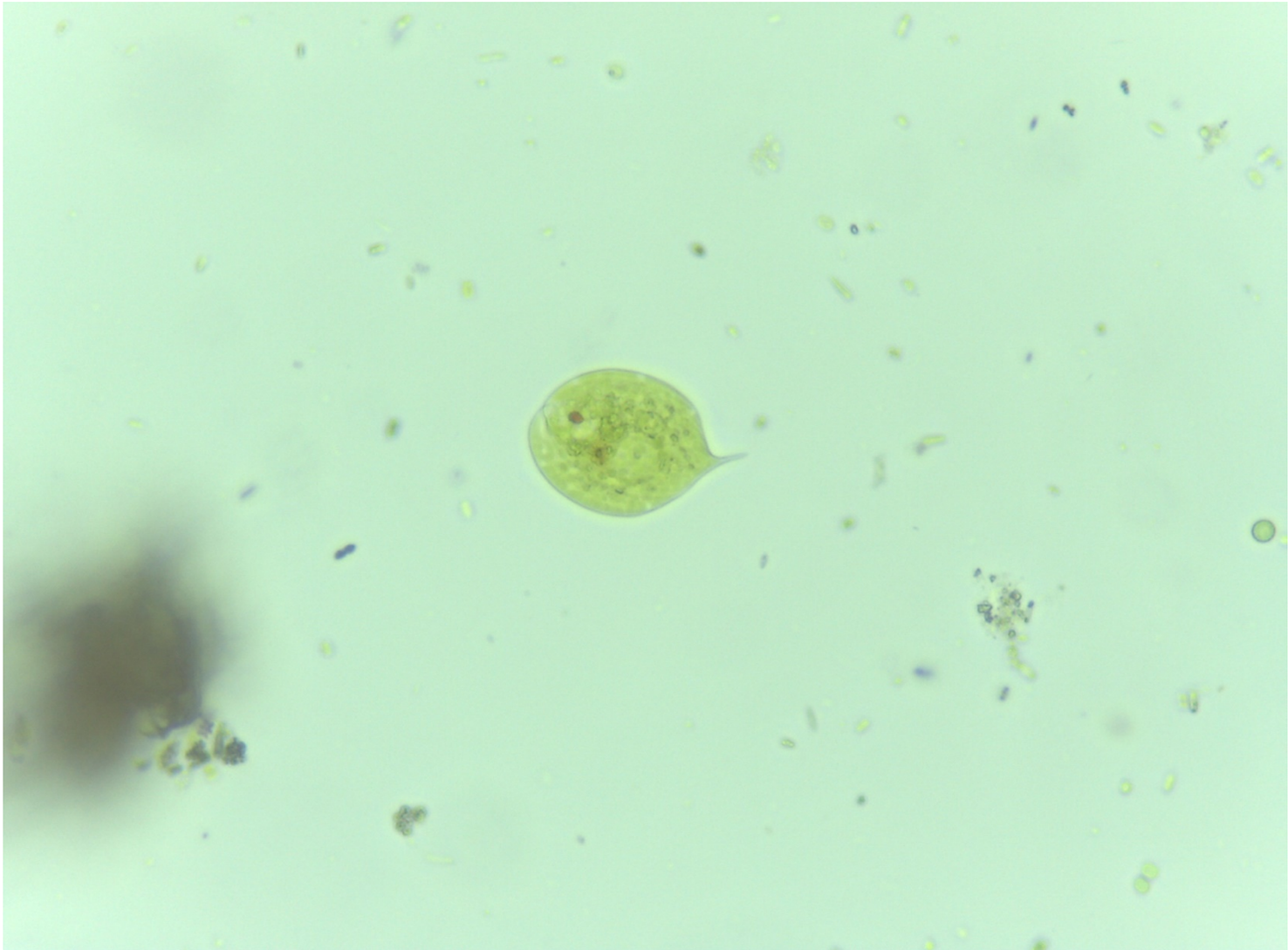
1.1 Alga filamentosa pluricelular en muestra de agua .



400x

TP 15: Diversidad Vegetal

1.1 Alga *Chlamydomonas* sp. en muestra de agua .



400x

TP 15: Diversidad Vegetal

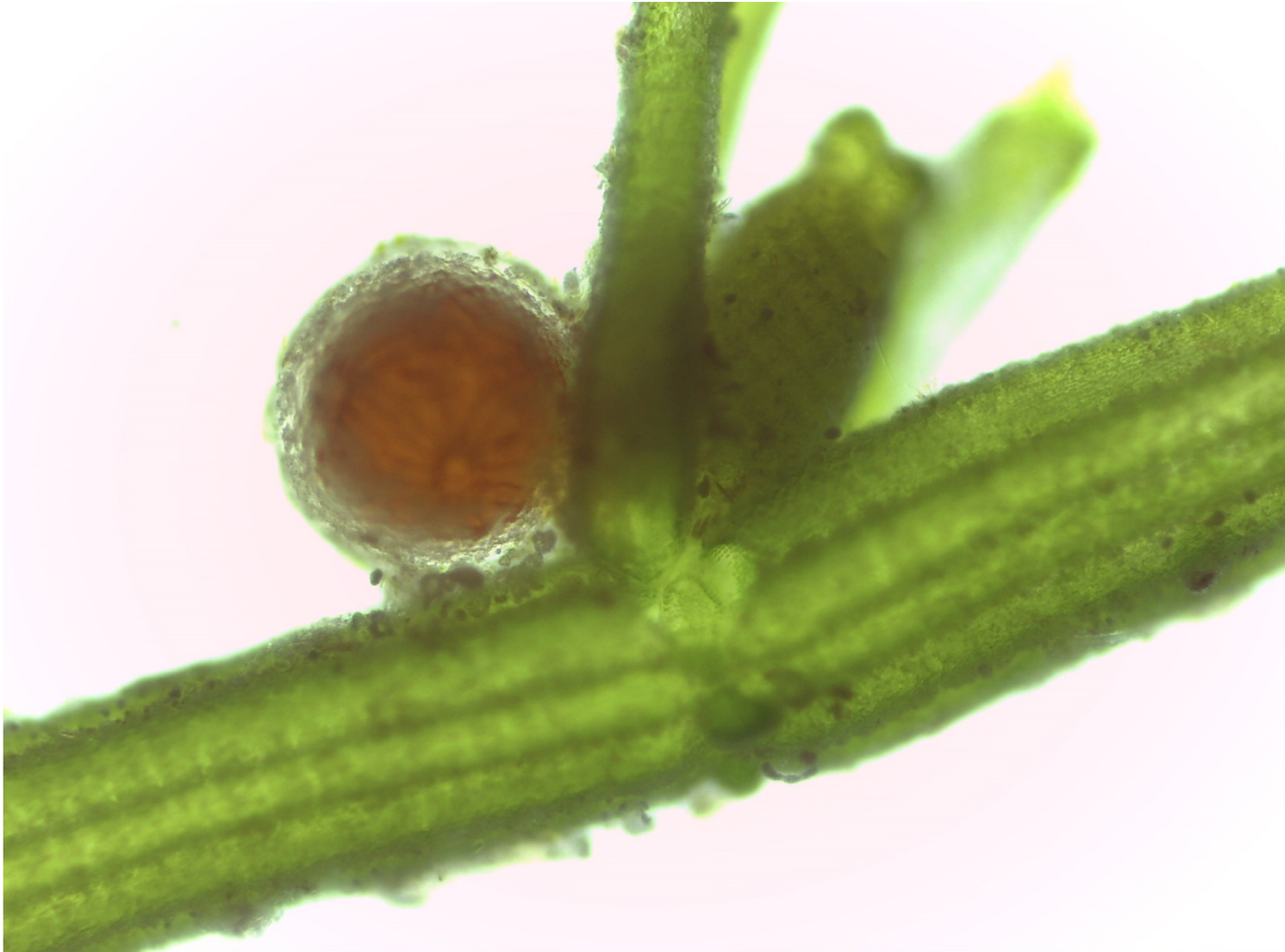
1.2 Fotografía de los anteridios y arquegonios de *Chara* sp.



Fotos: C. Enfarrell-Crisie

TP 15: Diversidad Vegetal

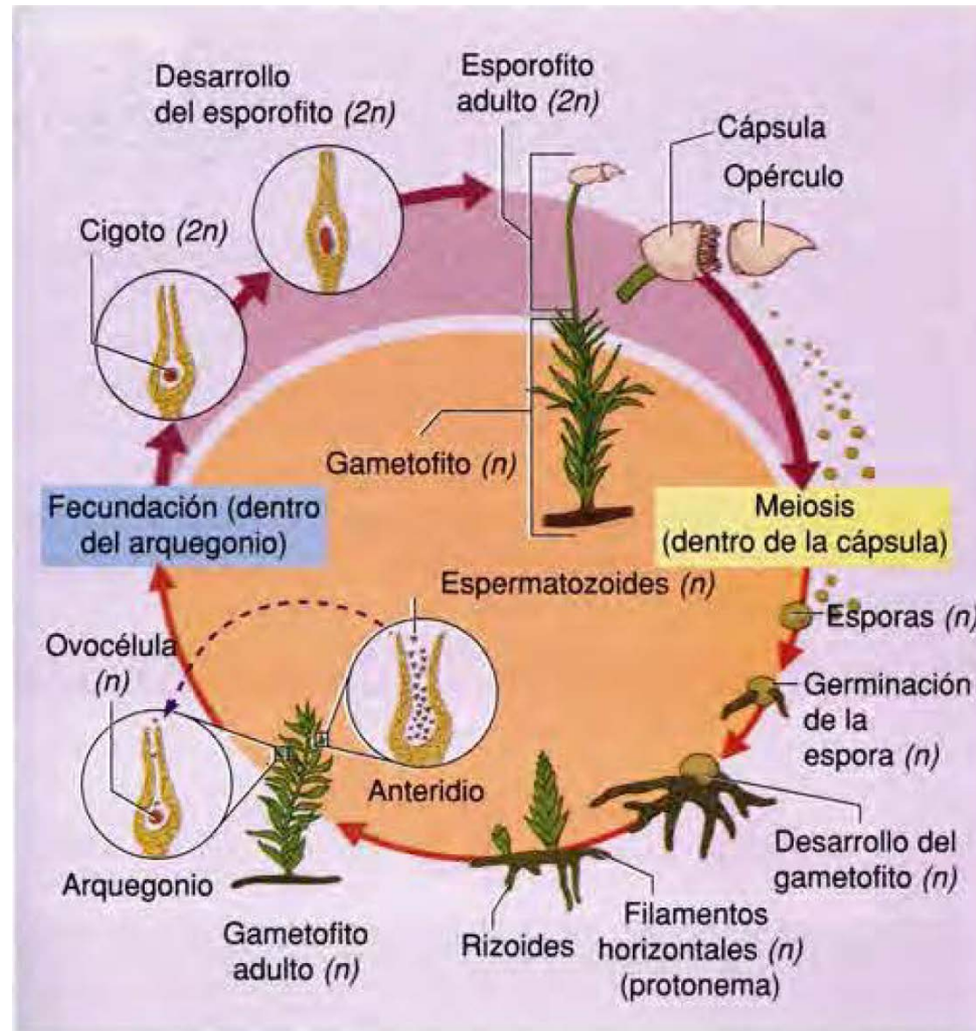
1.2 Fotografía de los anteridios y arquegonios de *Chara* sp.



100x

TP 15: Diversidad Vegetal

2.1 Ciclo de vida completo de un musgo



TP 15: Diversidad Vegetal

2.2 Fotografía macroscópica de musgos



Fotos: C. Enfarrell-Crisie

TP 15: Diversidad Vegetal

2.2 Fotografía macroscópica de musgos



Fotos: C. Enfarrell-Crisie

TP 15: Diversidad Vegetal

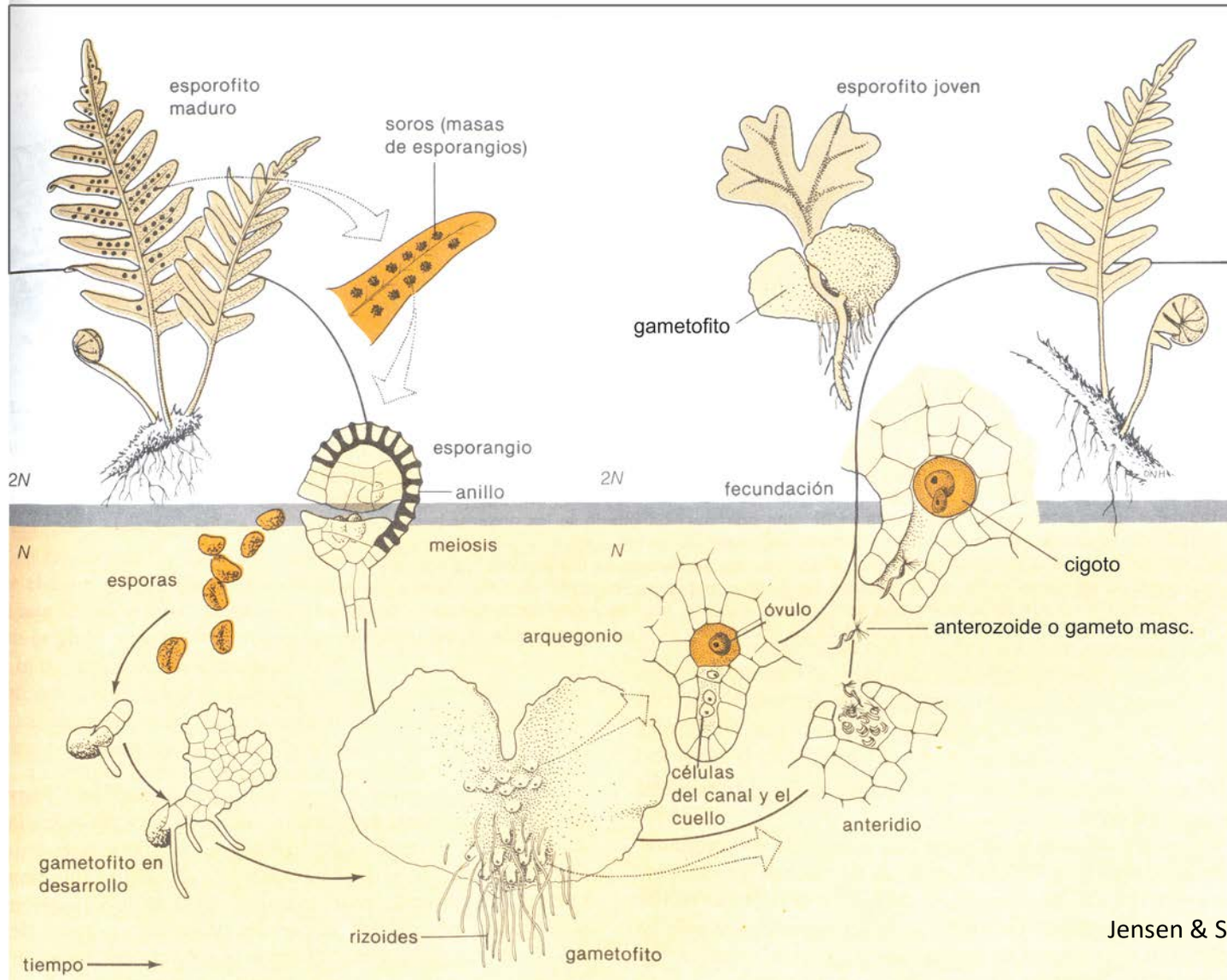
2.2 Fotografía microscópica del esporofito de un musgo (detalle de cápsula y opérculo)



40x

TP 15: Diversidad Vegetal

3.1 Ciclo de vida completo de un helecho homosporico



TP 15: Diversidad Vegetal

3.3 Observación macroscópica de los soros con indusios en esporófilos de helecho serrucho



Fotos: C. Enfarrell-Crisie

TP 15: Diversidad Vegetal

3.3 Observación macroscópica de los soros con indusios en esporófilos de helecho serrucho



Fotos: M. Lede

TP 15: Diversidad Vegetal

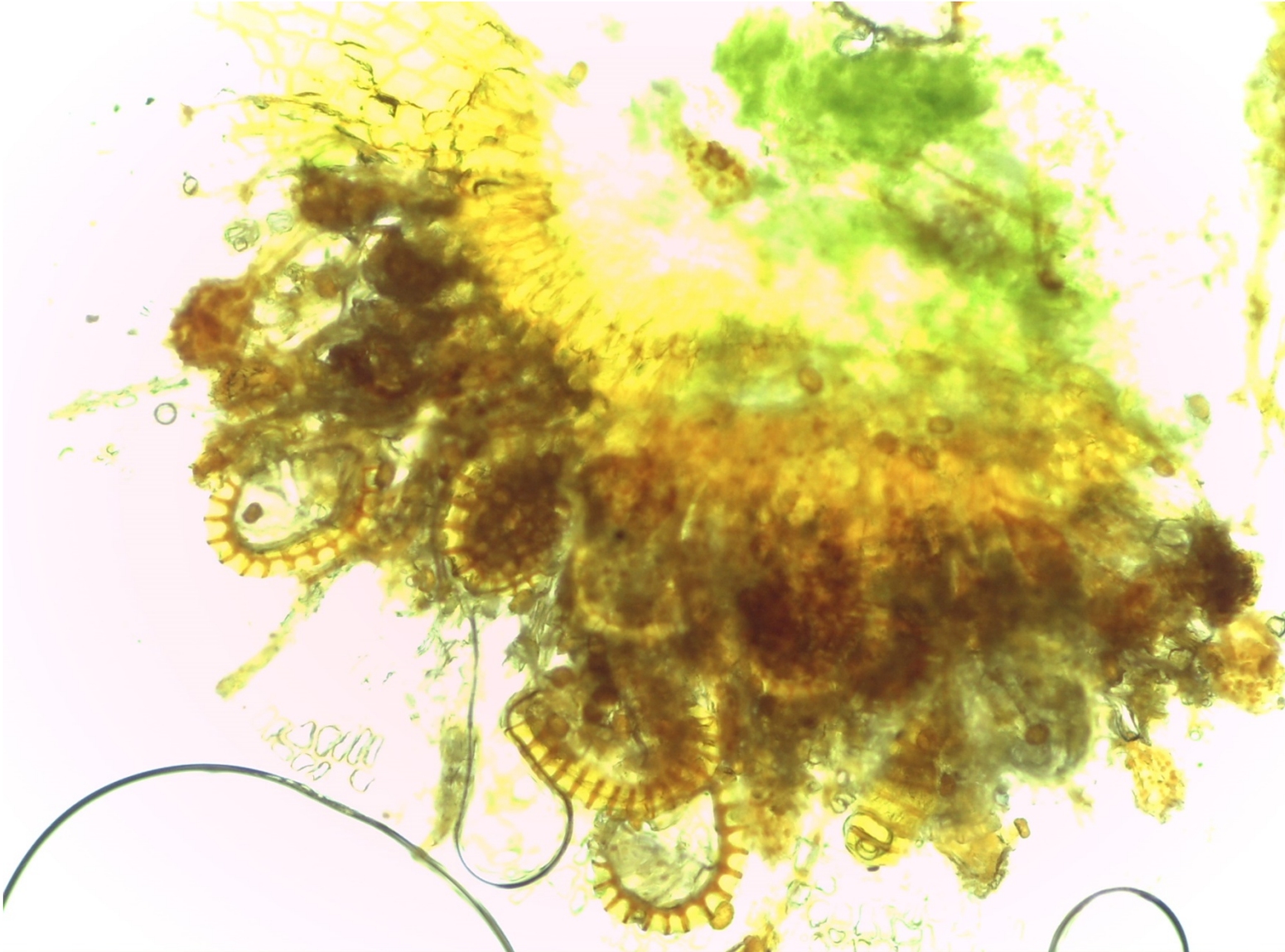
3.3 Observación macroscópica de los soros con indusios en esporófilos de helecho serrucho



Foto: C. Enfarrell-Crisie

TP 15: Diversidad Vegetal

3.3 Observación microscópica de esporangios en soro de helecho serrucho



100x

TP 15: Diversidad Vegetal

3.3 Observación microscópica de esporangios en soro de helecho serrucho



TP 15: Diversidad Vegetal

4.3 Ciclo de vida completo de un pino (gimnospermas)

