

à Grasse

- 1 Une reliure composée de deux planches et un carton de garde sur lequel on lit: "La radiographie des insectes et des fleurs réalisée à l'aide de Rayons X ultra-mous" Note de Mr Pierre GOBY. Chaque planche contient 10 images. Au bas de la 2ème planche, l'auteur a écrit "Conférence de Mr Pierre GOBY faite à l'Athénée de Nice avec projections lumineuses 14 décembre 1912"
- 2 Une reliure comportant 4 planches et un carton de garde sur lequel on lit: "La radiographie des objets microscopiques et la microradiographie par Pierre GOBY à Grasse; communication à l'Académie des Sciences, séance du 3 mars 1913"  
La dernière planche porte au bas de la main de l'auteur "applications nouvelles de la microradiographie à l'entomologie par l'utilisation des rayons X ultra-mous (séance du 21 janvier 1914) note de Mr Pierre GOBY. Sociétaire des Naturalistes de Nice et des Alpes maritimes"  
date 1912  
BSFP mai 1913, p. 159 - juin 1914, p. 196  
Ces épreuves ont été données à la Société par Mr MONPILLARD en juillet 1914. Grandes Epreuves.
- 6 épreuves sur verres micrographiques à l'appui de la communication faite au Congrès International de Photographie de 1925 date 1926  
don de Mr GOBY - voir comptes-rendus du Congrès et BSFP
- 3 à 12 10 épreuves diverses sur papier : couples stéréomicroradiographies donnant du pseudo-relief, à l'appui de la communication de l'auteur du 27 mai 1925  
BSFP 1925, pp. 65 & 124

manque : 1 - 2 - et de 12 à 16 .

de 3 à 5 : couples stéréomicroradiographies

Diamètre 60

6 : id

Diamètre 62

de 7 à 9 : id

Diamètre 60

10 : Diamètre 62

de 11 à 12 : " 60

Voir descriptif page suivante .

# Descriptif.

463 - GOBY

- u° 3 : couple stéréomicroradiographique  
donnant le pseudo relief  
Foraminifères divers : argile de Ranguin,  
Près Cannes
- u° 4 : Nummulites des sables de Guise
- u° 5 : Foraminifères actuels (dragages de Bastia)
- u° 6 : Coupe de reinette verte
- u° 7 : Foraminifères divers
- u° 8 : Fine pincée de sable à foraminifères
- u° 9 : Nummulites des sables de Guise
- u° 10 : Coupe de reinette verte
- u° 11 : Fine pincée de sable à foraminifères
- u° 12 : Foraminifères actuels (Bastia)



463 - GOBY Pierre

Mort en 1930  
Membre de la SFP en 1924  
Adresse: Grasse (1925)

1 -

Une reliure composée de deux planches et un carton de garde sur lequel on lit: "la radiographie des insectes et des fleurs réalisée à l'aide de rayons X ultra-moux" (note de M Pierre Goby). Chaque planche contient 10 images. Au bas de la deuxième planche l'auteur a écrit "conférence de M. Pierre Goby faite à l'Athénée de Nice avec projections lumineuses le 14 décembre 1912".

EPREUVE MANQUANTE

2 -

Une reliure comportant quatre planches et un carton de garde sur lequel on lit: "Le radiographie des objets microscopiques et la microradiographie par Pierre Goby à Grasse; communication à l'Académie des Sciences, séance du 3 mars 1913".

La dernière planche porte au bas, de la main de l'auteur "applications nouvelles de la microradiographie à l'entomologie par l'utilisation des rayons X ultra-moux (séance du 24 janvier 1914)". Note de M Pierre Goby, sociétaire des Naturalistes de Nice et des Alpes maritimes.

BSFP mai 1913 p 159, juin 1914 p 196.

Ces épreuves ont été données à la SFP par Monpillard en juillet 1914.

EPREUVES MANQUANTES

3 -

Foraminifères divers de l'argile de Ranguin près de Cannes  
Couple stéréomicroradiographiques donnant le pseudo-relief.  
Diamètre 60 mm

4 -

Nummulites des sables de Cuise  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

5 -

Foraminifères actuels (dragage de Bastia)  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

6 -

Carpe de rainette verte  
Couple stéréoradiographique  
Diamètre 62 mm

7 -

Foraminifères divers  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

8 -  
Fine pincée de sable à Foraminifères  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

9 -  
Nummulites des sables de Cuise  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

10 -  
Carpe de Rainette verte  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 62 mm

11 -  
Fine pincée de sable à Foraminifères  
Couple stéréomicroradiographique  
Diamètre 60 mm

12 -  
Foraminifères actuels (dragage de Bastia)  
Couple stéréomicro-radiographique  
Diamètre 60 mm

- Pour les numéros 463/3 à 463/12, voir BSFP 1925 pp 65 et
- 124 (séance du 27 mai 1925).

13 à 16  
Epreuves micrographiques sur verre à l'appui de la communication  
faite au Congrès International de Photographie de 1925.  
EPREUVES MANQUANTES