

\pm 250 fois peut être obtenu par les oculaires et les objectifs de Zeiss avec la longueur du tube de 160 mm:

1^o Ocul. 4 Huygens \times object. C,

2^o Ocul. 2 Huygens \times object. D, DD, et D*,

3^o Ocul. compensat. 2 \times object. apochrom. à imm. hom. $\frac{2,0}{1,30}$,

4^o Ocul. compensat. 2 \times object. apochrom. à imm. hom. $\frac{2,0}{1,40}$.

Autre exemple, de \pm 370 fois lin., dans les mêmes conditions:

1^o Ocul. 5 Huygens \times object. C,

2^o Ocul. 2 Huygens \times object. F,

3^o Ocul. compens. 2 \times object. K (immers à l'eau),

4^o Ocul. compens. 4 \times object. apochr. à sec. $\frac{3,0}{0,95}$.

Qui de nous ignore que les détails sont vus avec bien plus de précision lorsqu'on se sert d'objectifs forts et d'oculaires faibles, que dans le cas contraire?

Il serait donc utile, croyons nous, de remanier l'article 62 des Règles, d'y combiner les deux manières d'indications, et de lui donner la forme suivante:

»Art. 62. L'indication du grossissement ou de la réduction est indispensable à l'intelligence d'un dessin. Elle s'exprime, pour les grossissements très faibles, en chiffre seulement; pour les grossissements forts, avec détails cytologiques surtout, on mentionnera en outre les systèmes des lentilles et le nom du constructeur.

Oudenbosch (Pays-Bas), 7 Juin 1895.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Am 28. März starb in Palermo Pietro Doderlein, geb. am 3. Februar 1810 in Ragusa, Professor der Zoologie an der Universität von Palermo, verdient um die sicilianische Fauna.

Am 15. Juni starb in Dublin Valentine Ball, der Director des dortigen Museum of Science and Art, ein als tüchtiger Beobachter geschätzter Botaniker und Ornitholog. Er war am 14. Juli 1843 als Sohn des Dr. Robert Ball, Vorstand desselben Museums, und jüngerer Bruder des bekannten Astronomen Robert Ball geboren.

Am 23. Juni starb in Manchester Dr. William Crawford Williamson (geb. 24. Nov. 1816), der ausgezeichnete Kenner fossiler Pflanzen und bekannte Erforscher der Foraminiferen.

Am 4. September starb in Stockholm Sven L. Lovén, der hochverdiente Nestor der schwedischen Zoologen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [III. Personal-Notizen 388](#)