

NYMPHEACEAE
SEEROSENGEWÄCHSE

1.- Feuilles à limbe presque orbiculaires. Fleurs blanches, parfois roses ; 4 sépales verts, lancéolés, plus courts que les pétales. NYMPHAEA

1'.- Feuilles plus longues que larges. Fleurs jaunes ; 5 sépales jaunes orbiculaires, beaucoup plus grands que les pétales. NUPHAR

NYMPHAEA L.

1.- Nombreux pétales progressivement transformés en étamines dépourvus de fossette nectarifère. Fruit globuleux, couvert des cicatrices d'insertion des pétales et des étamines, stigmate en disque jaune. Viv. VI-IX. **N. alba** L.

Nénuphar blanc, Weisse Wasserlilie, Seerose

Euras.AR. Disséminé, parfois introduit dans les lacs et étangs de la plaine rhénane entre Huningue et Lauterbourg). Rare dans les Vosges : Lac de Sewen, 500 m ; Lachtelweiher 750 m. DD

NUPHAR Sm.

1.- Fleurs assez grandes : 4-5 cm ; pétales, obovales, atténués en onglet, disque des stigmates entier, non lobé, à 15-20 rayons. Feuilles à pétiole anguleux-triquête au sommet. Viv. ; VI-VIII. **N. lutea** (L.) Sm.

Nénuphar jaune, Teichrose, Letschblätter

Euras. C. Etangs de la plaine et basses vallées des Vosges.

1'-Fleurs plus petites : 2-3 cm ; pétales suborbiculaires, brusquement contractés en onglet ; disque des stigmates à bords découpés en lobes aigus, 8-10 rayons. Feuilles à pétiole comprimé, tranchant au sommet. Viv. ; VI-VIIL

N. pumila (Timm) D.C.

Eurosib. RRR, massif du Hohneck. Stosswihr (1997) CR