
Charles Linné. Il y eut de tendres adieux échangés.

Numéro d'inventaire : 1979.33124.1

Auteur(s) : Meunier

Morisetti

Type de document : image imprimée

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1881

Collection : La Science populaire. Journal hebdomadaire illustré. ; 48

Description : gravure de presse d'après gravure sur bois bord inférieur de la feuille découpé

dimensions de la feuille : 302 x 220 article biographique joint

Mesures : hauteur : 222 mm ; largeur : 181 mm

Notes : Charles Linné fait ses adieux à Sarah Elisabeth, fille du docteur Jean Moroeus, avant de partir en expédition en Dalécarlie, province suédoise, pour y étudier la nature. signatures dans la gravure : "Morisetti sc. - Meunier" Morisetti : graveur 19e siècle gravure extraite de "La Science populaire" du 13 janvier 1881

Mots-clés : Iconographie, biographies, souvenirs de savants

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

LA SCIENCE POPULAIRE

13 JANVIER 1881

JOURNAL HEBDOMADAIRE ILLUSTRE

2^e ANNÉE

N^o 48. — Prix : 15 centimes. Rédacteur en chef : ADOLPHE BITARD. BUREAUX : rue Montmartre, 125.
Abonnements. — PARIS, un an, 8 fr.; six mois, 4 fr. — DÉPARTEMENTS, un an, 10 fr.; six mois, 5 fr. — ÉTRANGER, un an, 12 fr.

SOMMAIRE

TEXTE. — Charles Linné. — *Astronomie* : Analyse spectrale des protubérances solaires. — *Les Oiseaux* : Organisation, Anatomie et physiologie (Suite). — *Hydraulique* : Les Sources artificielles. — *Histoire naturelle* : Le Sanglier. — *Mécanique appliquée* : La Chaudière Bernard. — Voyages ethnographiques autour du monde (Suite). — *Physique* : L'Aimant. — L'Air, la Terre et l'Eau (Suite). — Chronique scientifique et faits divers. — Correspondance.

ILLUSTRATIONS. — Charles Linné : « Il y eut de tendres adieux échangés... » — Portrait de Linné. — *Histoire naturelle* : Les Sangliers en maraude. — *L'Air, la Terre et l'Eau* : Scène de l'inondation de 1879 en Hongrie. — *Astronomie* : Eclipse totale de soleil du 18 août 1868. — Analyse des protubérances (quatre dessins).



