

NÉCROLOGIE

Nous avons appris le décès de M. J.-P. Grussen, bien connu dans les milieux de la parfumerie.

En 1906 M. J.-P. Grussen avait acquis la Maison Despeyroux-Ducerveau (bouchons et stilligouttes), fondée en 1895. Depuis cette époque, il n'avait jamais cessé de s'occuper de ses affaires. Né le 23 février 1871, à Strasbourg, avant la signature du traité de Francfort, M. J.-P. Grussen avait eu, comme tous ceux de sa génération, la joie de revoir sa ville natale redevenue française.

En 1925, il avait fondé la Société « Royal-Capes », puis avait racheté la Maison de Belfort.

M. J.-P. Grussen dirigeait sa Maison avec ses fils Félix et Alfred, qui continuent les affaires.

La Parfumerie Moderne présente à Mme Grussen et à ses enfants l'expression de ses sincères condoléances.

BIBLIOGRAPHIE

SOLVANTS, par Th.-H. DURRANS.

L'éditeur Ch. Béranger publiera très prochainement la traduction française de la deuxième édition anglaise de *Solvants*, par Th.-H. DURRANS: et dont la première édition a été rapidement épuisée dans les Iles Britanniques.

La grande extension prise par les solvants donne une importance réelle à ce travail qui rassemble sous une forme claire et concise des documents qui étaient dispersés d'une manière confuse et sans cohésion. La première partie traite les fondements scientifiques de la question solvants. La deuxième partie expose les caractéristiques physiques et chimiques de chaque solvant dans le but d'en faciliter l'emploi dans les industries intéressées, telles que

laques et vernis divers, peintures et couleurs, matières plastiques, etc. L'importance des solvants plastifiants est traitée. Les solvants nouveaux sont étudiés ainsi que les mélanges azéotropiques. Cette édition comporte en outre une table des solubilités, l'éthercellulose comprise. A la fin de l'ouvrage est un répertoire des marques commerciales, avec leur composition admise.

En bref ces monographies, en montrant les relations des aspects scientifiques avec la pratique technique, sont un guide précieux pour les applications des solvants.

* *

ANNUAIRE DES CHIMISTES ET DES INDUSTRIES CHIMIQUES (en cours d'édition).

Cet annuaire, publié avec le concours de groupements professionnels, industriels et commerciaux, réalise l'instrument de travail par excellence des industriels et des techniciens. Il englobe l'ensemble des fabrications, des installations, matériels et fournitures, et les 6,000 titres de ses répertoires analytiques permettent de classer les producteurs et vendeurs, ainsi que les installateurs et constructeurs, à toutes les rubriques de leurs spécialisations.

* *

ETUDE DE QUELQUES ALDÉHYDES α -ALCOYL-CINNAMIQUES SIMPLES ET SUBSTITUÉS, par Raoul MICHELET, docteur ès sciences de l'Université de Lyon, ingénieur-

chimiste E. C. I. L., directeur scientifique des Etablissements Descollonges Frères, S. A., à Lyon. — Thèse de doctorat, Bosc Frères & Riou, éditeurs à Lyon.

Les aldéhydes sont nombreux et intéressants, leur nombre s'accroît constamment : les aldéhydes aliphatiques depuis l'éthanal jusqu'aux aldéhydes en C9, C10 et C11 ont une puissance odorante intense, l'aldéhyde laurique et l'aldéhyde myristique sont également très utilisés. Les aldéhydes terpéniques : Citral, citronellal, hydroxycitronellal sont bien connus, quant aux aldéhydes aromatiques, ils présentent des odeurs très différentes ; depuis l'amande amère jusqu'à la cannelle en passant par la jacinthe, l'aubépine, l'héliotrope, le cumin, etc.

Si on condense la benzaldéhyde successivement avec les aldéhydes gras tels que propanal, butanal, pentanal, etc., on obtient des aldéhydes éthyléniques α -alcoyl substitués présentant aussi des variations d'odeurs considérables. Ce sont ces aldéhydes qui ont été étudiés par M. Michelet qui a fait suivre son exposé de sa méthode personnelle de condensation ainsi que les résultats de l'hydrogénation des produits obtenus. Cette thèse est d'un très haut intérêt technique et pratique et un certain nombre des corps décrits sont des nouveautés qui pourront avoir des applications intéressantes en parfumerie.

FICHES TECHNIQUES

HUILE ESSENTIELLE DE LEPTOSPERMUM LIVERSIDGEI ET L'EXISTENCE DANS CETTE ESSENCE DE L'ISOPULEGOL. — A.-R. PENFOLD. — *J. Proc. Roy. Soc. New South Wales*, t. LXV, p. 185, 1932.

L'entraînement par la vapeur d'eau des feuilles et des branchettes terminales de *L. Liversidgei*

donne une huile essentielle avec un rendement de 0,4 à 0,64 %, essence ayant les constantes suivantes: $d_{15}^{15} = 0,8831$ à $0,8985$, $\alpha_D^{20} = +9^{\circ}4$ à $+13^{\circ}4$, $n_D^{20} = 1,4609$ à $1,4665$, indice d'éther : 43,0 à 47,0, indice d'éther après acétylation : 244 à 260, solubilité dans l'alcool à 70° : 1 vol. d'essence dans 1,2 à 1,6 vol.