

## Demography, Europe, West

- Egenter, A. (1934). Ulber den Grad der Inzucht in einer Schweizer Berggemeinde und die damit zusammenhangende Haufing rezessiver Erbschaden *Arch Julius Klans Stift* **9**: 365-406 [In German].
- Gantier, E. and Henry, L. (1958). La population de Crulai, Paroisse normande. *Institut National d' Études Démographiques; Travaux et Documents* [In French].
- Georges, A. and Jacquard, A. (1968). Effets de la consanguinité sur la mortalité infantile. Résultats d'une observation dans le département des Vosges. *Population* **23**: 1055-1064 [In French].
- Grob, W. (1934). Asendenz forschungen und Mortalitätsstatistik ans liner St. Gallischen Beggermeinde. *Arch Julius Klans Stift* **9**: 237-264 [In German].
- McDonald, M. E. (1985). Social anthropology of France. *Anthropology Today* **1**: 27.
- Morton, N. E., Klein, D., Hussels, I. E., Dodinval, P., Todorov, A., Lew, R. and Yee, S. (1973). Genetic structure of Switzerland. *American Journal of Human Genetics* **25**: 347-361.
- Orel, H. (1932). Die verandtenchen in der Erzdiözese Wien. *Arch Rass-u. Ges Biol* **26**: 249-278 [In German].
- Ruepp, G. (1935). Erbbiologische Bestandesaufnahme in linen Walserdorf der Voelfen. *Arch Julius Klans Stift* **10**: 193-218 [In German].
- Sutter, J. (1968). Fréquence de s'endogamie et ses facteurs au XIX siècle. *Population* **23**: 303-324 [In French].
- Sutter, J. and Goux, M. (1962). L'évolution de la consanguinité en France de 1926 à 1958 avec des données récentes détaillées. *Population* **17**: 683-702 [In French].
- Sutter, J. and Tabah, L. (1952). Effets de la consanguinité et de l' endogamie. Une enquête en Morbihan et Loir-et-Cher. *Population* **7**: 249-266 [In French].
- Sutter, J. and Tabah, L. (1953). Structure de la mortalité dans les familles consanguines. *Population (Paris)* **8**: 511-526 [In French].
- Sutter, J. and Tabah, L. (1954). The break-up of isolates. *Eugenics Quarterly* **1**: 148-154.
- Sutter, J. and Tabah, L. (1954). Fréquence et nature des anomalies dans les familles consanguines. *Population (Paris)* **9**: 425-450.
- Twisselmann, F., Moureau, P. and Francois, J. (1962). Évolution du taux de consanguinité en Belgique de 1918 à 1959. *Population* **17**: 241-266 [In French].

- Vernay, M. (2000). Trends in inbreeding, isonymy, and repeated pairs of surnames in the Valserine Valley, French Jura, 1763-1972. *Human Biology* **72**: 675-692.
- Wulz, G. (1925). Ein Beitrag zur statistic der Verwandtenefen. *Arch Rass-u Ges Biol* **17**: 82-95 [In German].
- Zerbin-Rüdin, E. (1961). Fertilität und nachkommenzahl von einmal consangium und einmal nichtconsanguin verheirateten probanden. *Acta Genetica et Statistica Medica Basel* **11**: 17-28.