



Heures & fleurs (2)

© Alain Ferreira

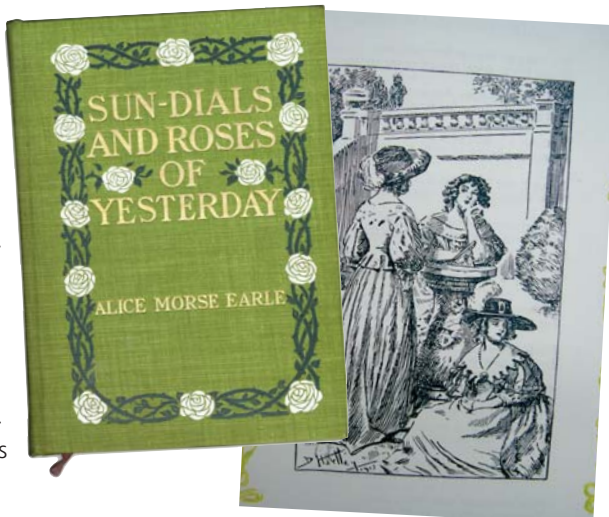
« Même si on ne trouve aucune analogie entre la rose et un cadran solaire, un cadran isolé dans un jardin semble dénudé sans la présence de fleurs. »

Alice Morse Earle

Dans le livre d'Alice Morse Earle, *Old Time Gardens*, publié en 1901, un chapitre signale la présence des cadrans solaires comme ornement des jardins. Certaines photos présentent des jardins dont le charme et l'harmonie vont être soulignés par un petit cadran au croisement de chemins ou au centre d'un parterre fleuri.

Un an plus tard, le même auteur publie *Sun-Dials and Roses of Yesterday* (ed. The Macmillan Co), un livre abondamment illustré. On y trouve une étude sur les spectaculaires cadrans polyédriques anglo-saxons, les cadrans portatifs, les devises et un véritable petit traité de gnomonique, et bien sûr des chapitres consacrés aux différents types de roses et les emblèmes des roses dans l'histoire de l'Angleterre.

Dans son livre, *Ye Sundial Booke*, paru en 1914 (ed. Edward Arnold, London), W. Henslow, présente environ 370 petits poèmes accompagnés de dessins à la plume de cadrans dans leur environnement. La plupart des cadrans sont localisés, certains ont maintenant disparu. Dans le premier chapitre, l'auteur classe les cadrans selon trois types, les cadrans verticaux, les cadrans portatifs et les cadrans horizontaux de jardins. À la fin du livre des pages publicitaires sont consacrées aux roses et aux légumes.



a – À Amblie, Calvados (14), dans la cour d'une ferme.

b – En Italie, à Pragelato (Torino-Piemonte), Granges, maison Guermani. Dans le jardin un cadran horizontal, gravé et peint sur pierre, lignes horaires non numérotées et style polaire filaire.

c – Cadran éphémère, réalisé par Maurice Kieffer dans son jardin, à Steinbach dans le Haut-Rhin.

J'ai découvert dans les Hautes-Alpes une curieuse fleur qui avait la forme d'un cadran solaire équatorial (automne hiver), un long pistil lui servant de style et seulement cinq pétales pouvant former sa table horaire pour un cadran décimal en heures révolutionnaires par exemple. Il s'agit de la pyrole à une fleur (*Moneses uniflora*) de la famille des pyrolacées. Dans cette région, elle fleurit de mai à août ; on la rencontre dans les sous-bois de conifères jusqu'à 2 100 m d'altitude.

Voir photos sur internet :

www.rook.org/earl/bwca/nature/herbs/moneses.html.

www.ct-botanical-society.org/galleries/monesesunif.html.

Alain Ferreira ■