

Matuszewski, Adam

"Historia leków naturalnych", T. 6:
"Rośliny odurzające w polskiej
literaturze naukowej XIX wieku", pod
red. Barbary Kuźnickiej, Warszawa
2007 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 53/1, 247

2008

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



W części piątej przedstawiono sylwetki wybitniejszych uczonych, konstruktorów i mechaników. Tak więc Richard Dunn przypomniał postać wybitnego angielskiego mechanika – Thomasa Ripleya; Julian Holland podróżę po Europie wybitnego włoskiego konstruktora instrumentów matematycznych – Angelo Tornaghi; Hans Hooijmaijers sylwetkę wybitnego XVII-wiecznego konstruktora instrumentów nawigacyjnych – Christiaana Huygensa; Alberto Meschiari wydanie pierwszego tomu dzieł i korespondencji wybitnego włoskiego konstruktora, astronoma i przyrodnika z przełomu XVIII i XIX w. – Giovanniego Batisty Amici, zaś Vladimir Schurov i Pavel Bandakov przypomniaли postać rosyjskiego konstruktora zegarów – Ivana Kulibina.

W części szóstej przedstawiono rozwój maszyn matematycznych i komputerów. W czterech zaprezentowanych tutaj artykułach Larisa Brylevskaya omówiła wkład Petersburskiej Akademii Nauk w rozwój mechanicznych klawiszowych maszyn liczących w XIX w.; Olga Nordal przedstawiła początki konstrukcji ręcznych kalkulatorów w Norweskim Instytucie Technologicznym w 1962 r.; Allan Olley przedstawił rozwój automatycznych przyrządów mierniczych, zaś Aristotle Tymas i Theodore Lekkas przedstawili rozwój systemu klasyfikacji komputerów.

W ostatnich czterech artykułach omawianego tomu Marvin Bolt, Sven Hauschke, Giorgio Strano oraz Michael T. Wright omówili rozwój instrumentów naukowych w starożytności oraz w okresie XV–XVII w. Tom zaopatrzony jest też w indeks autorów oraz w liczne kolorowe ilustracje.

Historia leków naturalnych. Pod redakcją Barbary Kuźnickiej. T. 6. *Rośliny odurzające w polskiej literaturze naukowej XIX wieku.* Warszawa 2007 Wydawnictwa IHN PAN, 177, nlb.1 s., ind.

W 2007 r. ukazał się 6 tom wydawnictwa *Historia leków naturalnych*, redagowanego przez Barbarę Kuźnicką, poświęcony Roślinom odurzającym w polskiej literaturze naukowej XIX wieku. W tomie tym Barbara Kuźnicka omówiła „Rośliny lecznicze jako przedmiot badań historycznych w Instytucie Historii Nauki PAN”, Anna Trojanowska „Rośliny odurzające w *Pharmacopoeia Regni Poloniae* i ich lecznicze zastosowanie w początkach XIX wieku”, Beata Wysakowska, na podstawie polskiej literatury naukowej XIX wieku, zanalizowała „Zatrucia roślinnymi środkami odurzającymi”, Elżbieta Sztot-Radziszewska swój artykuł poświęciła „Stosowaniu roślin o właściwościach odurzających w polskiej tradycji ludowej XIX i XX wieku”; Piotr Klepacki omówił „Rośliny o działaniu odurzającym w polskiej literaturze etnobotanicznej XIX wieku”; Anna Spólnik zanalizowała rozwój polskiego nazewnictwa roślin odurzających, a Krzysztof Kmieć przedstawił „Rośliny narkotyczne jako motyw ekslibrisu”. W tomie znajdują się także liczne ilustracje roślin odurzających. Jest on również zaopatrzony w indeks nazwisk oraz skorowidze łacińskich i polskich nazw roślin.