

„ plantés par le sénateur Quirini à sa mai-
 „ son de campagne d'Altequero , lieu su-
 „ perbe au bord de la Brenta ; en deux ou
 „ trois ans ils se sont élevés à la hauteur
 „ du premier étage ; mais deux entre au-
 „ tres , qui se trouvoient contigus à la chaîne
 „ d'un conducteur ou paratonnerre , sont
 „ parvenus à trente pieds de haut. „

„ Une autre expérience est celle de
 „ M. Gardini , qui avoit tendu au-dessus
 „ d'un jardin de Religieux à Turin des fils
 „ de fer pour explorer l'état de l'électricité
 „ atmosphérique dans les tems d'orage ;
 „ pendant trois ans que ces fils restèrent pla-
 „ cés , les plantes du jardin ne donnerent
 „ plus ni fleurs , ni fruits ; elles ne repri-
 „ rent leur ancienne vigueur que les fils mé-
 „ talliques enlevés. „

„ Le docteur Ingen-Houz , qui a été
 „ partisan de ce système , revient aujourd'hui
 „ sur ses pas ; voulant l'appuyer par
 „ de nouvelles expériences ; il en est au
 „ contraire résulté qu'elles le détruisent :
 „ nous nous bornons à indiquer sa lettre à
 „ M. Molitor , professeur de chymie à
 „ Mayence , qui est conignée dans le ca-
 „ hier de Mai 1788 des *Observations sur la*
 „ *physique* , &c. „

„ M. Ingen-Houz conclut de ses nou-
 „ velles expériences , que la végétation est
 „ plus ou moins précoce , en raison de plus
 „ ou moins de lumière que les plantes re-
 „ çoivent , & que l'électricité ne contribue
 „ point à les faire croître plus promptement ,
 „ ainsi que l'avoient établi plusieurs phy-
 „ siciens d'après quelques faits isolés. „