

description de 422 quadrupèdes, oiseaux am-
fectes, vers, plantes, qu'il a observés avec
étoient mal décrits & d'autres inconnus. Les
chies des noms Russes, Tatars, Kalmouks

Afin que cette partie intéressante des re-
Pallas ait pour le lecteur toute l'utilité &
elle est susceptible, & que chaque objet qu'
porté à son véritable genre & son espèce, d'
terminations des naturalistes, on a ajouté son
supplément, la phrase caractéristique qui finit
l'espèce; ce que les naturalistes nomment
On y a joint ensuite un ou deux des princip
rapportent à cette espèce, lorsqu'elle est dans
l'exposition de la différence spécifique & de
l'espèce, le rédacteur de la partie d'his-
en français un précis très-succinct de la desc
espèce, de son lieu natal & de ses qualités re-
offre de connues. Ce nouveau travail dont
il s'agit le plus grand intérêt, & le rend
pour tout amateur d'histoire naturelle.

Il seroit donc inutile d'insister plus forte-
de cet ouvrage, qui auroit sans doute été
temps en français, si la diversité des ma-
n'en rendoit la traduction épineuse & pé-
les connoissances du C. Lapeyronie en
decine, nous avons cru devoir confier ce
des Citoyens également connus, & qui o-
soins respectivement aux objets qui les concè-
sances & leur discrétion répondent de la just
corrections qu'ils se sont permises. Quant à
à leurs notes, c'est aux savans à les juge-
que le public n'en concevra pas un mauy

Il sera aisé de se convaincre que les grav-
ne le cèdent en rien à celles de l'in-4°. P
menées & toutes bien soigneusement retou-

O U V R A G E S N O U

RECHERCHES SUR LES CAUSES DES PRIN-
SIQUES, et particulièrement sur celles de
l'élevation de l'eau dans l'état de vapeurs;
par le frottement des corps solides entre eux
rend sensible dans les décompositions sul-
cences, & dans le corps de beaucoup d'au-
de leur vie; de la causticité, de la saveur
composés; de la couleur des corps; enfin
des êtres organiques, de leur accroissement,
de leur dépérissement & de leur mort. Par



in-
urs
ri-

eur
ont
ap-
plé-
ce
de
ue.
se
rés
els
me
me
ont
nte

nce
ng-
me
gré
né-
n à
urs
bis-
de
&
ons

8°.
om-
ux.

IV-
l'é-
uite
si se
ves-
urde
ains
a vie
sur,
5K