

éD F R E / D) R Q G

(GXFDWLRQ

± 0 6 % L R O R J \
8 Q L Y H U V L W \ RI & H Q W U D O) O R U L G D
7 K H V L V , Q Y D V L Y H E X O O I U R J V P D L Q W D L Q K L J K
G H V S L W H B d H L Q H I M D W W I H R G Q U H O D W L Y H W R Q D W L Y H S
\$ G Y L V H U ' U \$ Q Q D 6 D Y D J H
* 3 \$

± % 6 % L R O R J \
% U L J K D P 8 < Q R L X Y Q H J G M D K M R
* 3 \$

3URIHVVLRQDO \$SSRLQWPHQWV

± 3 U H V H Q W D E & R R U G L Q D W R U D D M Q G Y, K Q U V A L U M F R M R I d " é A / G f 8 Q L Y H
R I & H Q W U D O) O R U L G D
± * U D G X D H D H F K L Q J \$ I R V L V H Q D H R M D, O, D % I R R U O W R U \ D W
8 Q L Y H U V L W \ RI & H Q W U D O) O R U L G D
± \$ G M X Q F W L I Q V U W, I Q X F U W R R G U R F J W L D R E Q R W I R W P R I R C D W % U L
< R X Q J 8 Q L, Y G H D U K V R L W \

3XEOLFDWLRQV

/ D) R Q G 0 - D U W L Q . 5 ' D K Q + 5 L F K P R Q G - 4 0 X U S K \ 5 :
\$ (, Q Y D V L Y H E X O O I U R J V P D L Q W D L Q 0 + & S R O \ P R U S K
F K \ W U L G I X Q J h e o r a t i v e a n d C o m p a r a t i v e B i o l o g y

8 Q L Y H U V L W \ I R U F T H D R S D Q G H U J U D Q X D W W D Q H W H D U F K
8 Q L Y H U V L W \ RI 7 D P S D 6 X P P H U 8 Q G H U J U D G X D W H 5 H V H D U F K
8 Q L Y H U V L W \ K P P T H D U P 8 Q G H U J U D G H O D O R H Z V 5 K H V S H D U F K
8 Q L Y H U V L W \ RI & H Q W U D O) O R U L G D % R \ G / \ R Q 0 H P R U L D O 7 U
8 Q L Y H U V L W \ RI & H Q W U D O) O R U L G D ' H S D U W P H Q W R I % L R O R J
8 Q L Y H U V L W \ RI & H Q W U D O) O R U L G D ' H S D U W P H Q W R I % L R O R J

3RVWHUV DQG 2UDO 3UHVHQWDWLRQV

5DFKHO 5\ZDHFGLVRQ +DUPDQ &DUULH 'H -HVXV 6DP :LV
-DFRE /D3,PGQHQWL\I\LQJéD é& U\SWLF é ,QYDVLYHé 6SHFLI
5KLQHDOO' 6 8 5) 6\PSRVLXP 8QLYHUVLW\ RI 7DPSD

- D F R E) R Q G

5 D G L R W H O H P H W U \